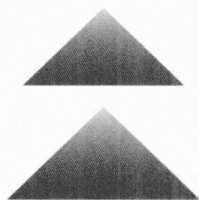


四维金融 投资技术

夏剑辉 / 著

SIWEI
JINRONG
TOUZI JISHU



深圳出版发行集团
海天出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

四维金融投资技术 / 夏剑辉著. — 深圳 : 海天出版社, 2012.8
ISBN 978-7-5507-0465-7

I. ①四… II. ①夏… III. ①金融投资—研究 IV.
①F830.59

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第154586号

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

出品人 尹昌龙
出版策划 毛世屏
责任编辑 卞青 廖译
责任技编 梁立新
装帧设计  墨迹设计
0755-83144328

出版发行 海天出版社
地 址 深圳市彩田南路海天大厦 (518033)
网 址 www.htph.com.cn
订购电话 0755-83460137 (批发) 83460397 (邮购)
印 刷 深圳市美嘉美印刷有限公司
开 本 787mm × 1092mm 1/16
印 张 21.25
字 数 300千
版 次 2012年8月第1版
印 次 2012年8月第1次
定 价 48.00元

海天版图书版权所有, 侵权必究。
海天版图书凡有印装质量问题, 请随时向承印厂调换。

目 录

四维金融投资技术

第 1 章 四维金融投资技术概论.....1

第一节 四维金融投资技术的时空理论 2

一、四维时空中存在“无生有”和“有生无”规律 3

二、研究三维空间的“有生有”规律只需考虑空间因素 3

三、研究四维空间的“有生无”规律必须同时考虑时空因素 4

四、金融产品规律是一种存在于四维时空中的“有生无”规律 ... 5

第二节 四维金融投资技术的时间周期及其应用 8

一、时间与时间周期 8

二、太极与时间周期 9

三、时间周期的应用 9

第三节 四维金融投资技术的空间周期及其应用 15

一、空间周期的划分 15

二、太极与空间周期 18

三、主太极空间周期和次太极空间周期 18

四、空间周期的应用20

第四节 四维金融投资技术的证悟与推算 22

一、破解金融产品“有生无”规律的方法论23

二、如何证悟出四维金融投资技术的推算方法25

三、四维金融投资技术具有普适性、可重复性和准确性28

第 2 章 四维金融投资技术的推算方法..... 31

第一节 太极点数的提取 32

第二节 时空原始数的推算 34

第三节	空间拐点基数的推算	35
第四节	空间拐点数数的推算	38
第五节	时间拐点基数的推算	49
第六节	时间拐点数数的推算	51
第七节	时空交汇	53
 第3章 四维金融投资技术的应用讲解.....		73
第一节	关于空间拐点数数的负数误差	74
一、	正数误差	74
二、	负数误差	75
三、	有用负数误差和无用负数误差	75
四、	负数误差的合理范围	76
第二节	推算的超前与反转的滞后	83
一、	推算美国大豆指数的上升与回落	84
二、	推算伦敦铜指数的回落	90
三、	推算伦敦铜指数的上升	91
第三节	时空原始数可直接用作第一组空间拐点基数	95
第四节	主太极点与次太极点的提取、推算和应用	106
第五节	日K线数和周K线数不是时间拐点数也会发生时空交汇	173
第六节	如何选取金融产品的主力盘	188
 第4章 四维金融投资技术的实例讲解.....		207
第一节	黄金期货的推算实例讲解	208
第二节	外汇期货的推算实例讲解	233
第三节	商品期货的推算实例讲解	249
第四节	指数期货的推算实例讲解	266
第五节	股票的推算实例讲解	320

第 1 章

四维金融投资技术概论

- 第一节 四维金融投资技术的时空理论
- 第二节 四维金融投资技术的时间周期及其应用
- 第三节 四维金融投资技术的空间周期及其应用
- 第四节 四维金融投资技术的证悟与推算

第一节 四维金融投资技术的时空理论

时空是什么？时空是时间和空间的合称。时间是物质变化的一个过程。空间是与时间相对的一种物质存在形式，表现为长度、宽度、高度，也指数学空间、物理空间与宇宙空间。对于我们人类来说，如果物质没有变化，时间就不存在，就算存在，它也没有任何意义。

一切存在于空间中的物质都是呈三维形态，故我们又把空间称作三维空间。一切存在于时间中的物质都是呈信息波的形态，时间算作一维，因此，我们把时间和空间合称为“四维”或“四维时空”。以上是现代科学对时间和空间的认识。

然而，我们的古代先哲对时间和空间的理解，要比我们高明许多。他们不仅以极大的智慧创造了“宇宙”二字，而且用“宇宙”二字完整地表述出了时间和空间的实质内涵。

宇是什么？四方上下曰宇。宇表示整个空间世界。宙是什么？古往今来曰宙。宙表示无限的时间。“宇宙”二字，除了包含时空的意义，还在更高的层面上揭示了一切物质及其存在形式。从宏观意义上说，宇宙是由时间和空间构成的。从微观意义上说，宇宙是由有形物质和无形物质构成的。

一切呈长、宽、高三维形态的有形物质存在于空间之中，空间是一切有形物质运动的前提条件。没有空间的存在，就没有有形物质的存在。空间本身就是物质，它代表一切有形物质。一切呈不同信息波形态的无形物质存在

于时间之中，时间是一切无形物质运动的前提条件。没有时间的存在，就没有无形物质的存在。时间本身就是物质，它代表一切无形物质。

一、四维时空中存在“无生有”和“有生无”规律

老子说：“道生一，一生二，二生三，三生万物。”其意为，宇宙形成之前的无形的“道”（0），经过“一”（1）这一阶段的孕育，诞生出一个包含阴阳的完整的物质实态“二”（2），“二”即表示一切存在于三维空间中的有形物质。在这一阶段，物质形态经历“由无形物质形态向有形物质形态转化”的变化过程，即“无”生“有”的变化过程。用数字式来表示，即为 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$ 。我们把这一变化过程称之为“一来”。

根据老子所说的“有无相生”，我们发现，物质形态的变化过程，既包括“无生有”的变化过程，也包括“有生无”的变化过程。所谓的“有生无”，就是把“道生一，一生二”，反转为“二生一，一生道”。在这一阶段，物质形态的变化经历“从有形物质形态向无形物质形态转化”的变化过程。用数字式来表示，即为 $2 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ 。我们把这一变化过程称之为“一往”。从而构成一来一往，非常对称。

在四维时空中，既存在无形物质形态向有形物质形态转化的规律，又存在有形物质形态向无形物质形态转化的规律。我们把无形物质形态向有形物质形态转化的规律，简称“无生有”规律；把有形物质形态向无形物质形态转化的规律，简称“有生无”规律。

二、研究三维空间的“有生有”规律只需考虑空间因素

空间是一个囊括了一切有形物质的无边无际的巨大容器。空间是一切有形物质的集合名词。有形物质是一种客观存在，它存在于三维空间之中。有形物质在其变化过程中，表现为由一种有形物质形态向另一种有形物质形态转化。转化之前与转化之后的物质总量不变。

由于有形物质是人的五官能够感知到和科学仪器能够探测到的实实在在

的物质，人们在研究有形物质规律时，注重在空间条件下物质与物质之间的形态上和本质上的联系，无需考虑时间因素，就能取得理想的研究成果。久而久之，就形成了这样一种普遍的认识，认为所有的有形物质运动都是在三维空间的条件下完成的。

为什么人们研究有形物质规律，只需注重空间因素而无需考虑时间因素呢？

现代科学主要致力于有形物质的研究。就物质的形态而言，现代科学的研究模式可以概括为从一种形态“有”到另一种形态“有”的研究，即“有生有”规律的研究。比如，研究一种新的仪器，通常是基于各种“有”的材料，经过长期不断地探索和改进，最终开发出另一种形态的“有”，即一种新的更先进的仪器。

在有形物质规律的研究过程中，我们发现时间这种无形物质，除了具有计时作用，对于从所需材料的准备，到研究工作的完成，几乎不产生任何影响。时间只对四维时空条件下的物质运动规律产生作用，而对三维空间条件下的有形物质变化规律不产生作用。所以，研究三维空间的“有生有”规律，只需考虑空间因素，无需考虑时间因素。

三、研究四维空间的“有生无”规律必须同时考虑时空因素

时间是一个囊括了一切无形物质的无边无际的巨大容器。时间是一切无形物质的集合名词。无形物质是一种客观存在，它存在于时间之中。无形物质是一种呈不同信息波的、不占有空间位置的物质。对人类而言，无形物质是人的五官感知不到、科学仪器探测不到的物质。物质，无论是有形物质还是无形物质，都是处在不断的运动和变化之中。与有形物质不同的是，无形物质的变化是由一种无形物质形态向另一种有形物质形态转化，然后再由一种有形物质形态向另一种无形物质形态转化。无形物质规律的变化模式是从“无”到“有”，然后再从“有”到“无”，周而复始，无穷无尽。我们把无形物质的这种从“无”到“有”，再从“有”到“无”的变化规律称之为

“无生有”和“有生无”规律。

例如，经济规律是指经济运行过程中尚未发生的、仍处在“无”的状态下的变化趋势。研究经济规律是依据已有的经济数据，把握经济的未来趋势。经济规律是一种“有形物质形态向无形物质形态转化的规律”，也即“有生无”的规律，属于一种自然无为的规律，不属于三维空间科学研究的范围，不能用三维空间科学的方法把握这类无形规律。在研究过程中，我们既要考虑存在于三维空间中的有形物质因素，还要考虑存在于时间中的无形物质因素。要把握这种规律，必须建立一个时空数的推算模式，即以时间和空间为核心，通过时空数的提取和推算，把握经济运行规律。

四、金融产品规律是一种存在于四维时空中的“有生无”规律

三维空间加上一维时间构成四维时空。三维空间囊括了一切有形物质。时间囊括了一切无形物质。四维时空既包含三维空间中的有形物质，又包含时间中的无形物质。

1. 有形物质与无形物质

有形物质是存在于三维空间中的物质。凡是能被人的五官感知到、科学仪器探测到和占有空间位置的物质，均属于有形物质的范畴。

无形物质是一种看不见摸不着、科学仪器无法探测到和不占有空间位置的客观存在。

宇宙中，不仅存在着形形色色的有形物质，而且同样存在着人类不熟悉的无形物质。对于注重有形物质的人类来说，无形物质似乎与生活没有太大的关系。随着社会的进步和科学技术的发展，科学研究的范围不再局限于有形物质的研究，有些项目已经超越三维空间范围，进入了四维空间的研究领域。例如，宇宙起源与演变、宇宙黑洞与白洞、正物质与反物质、经济规律和金融规律等。

然而，迄今为止，人们尚未从理论上将有形物质与无形物质区分开来，无论是对有形物质规律的研究还是对无形物质规律的研究，都在使用相同的

研究思路、研究途径和研究方法，致使许多科学领域的研究工作陷入一种止步不前、无法取得突破的尴尬境地。现代科学在研究有形物质规律方面已经形成一套比较完善的技术体系和操作方法，所以人们习惯性地就把研究有形物质规律的方法套用在研究无形物质规律上。殊不知，不同的物质规律，其研究方法肯定是不一样的。我们认为，要在超三维空间的领域取得突破性的研究成果，必须在理论上正确地区分有形物质和无形物质，不断地探索无形物质规律的理论和方法，创立一整套适用于研究无形物质规律的理论体系和技术体系。

2. 有形物质规律与无形物质规律

什么是有形物质规律？有形物质规律是指三维空间中一切物质的内在的本质联系。有形物质规律是客观存在的，是不以人的意志为转移。有形物质规律始终处在由一种有形物质形态向另一种物质形态的转化之中。有形物质不能被创造和消灭，但可以被利用。

比如，医生通过血液就能检查出病人所患的疾病。我们知道，血液属于有形物质的范畴，病人的病灶是可以检测到的有形物质。根据血液检测技术指标，医生就能通过血液这个“有”，检测到病灶的那个“有”。

现代科学研究的是三维空间中的“有生有”的物质变化规律。然而现代科学技术不是万能的，不可能解决人类在科学研究道路上的所有技术问题。比如，我们用现代科学方法无法攻克无形物质规律的技术难题。这就是现代科学的局限性。

什么是无形物质规律？无形物质规律是以不占有空间位置的信息波为存在形式的物质的内在的本质联系。无形物质是客观存在的，是不以人的意志为转移的。

有形物质规律和无形物质规律是两种独立的不同物质属性的规律，但这两种物质规律又是紧密相连的。诚如老子所说的“有无相生”，宇宙中所有物质的变化模式是从“无含有、无生有”到“有含无、有生无”，即无形物质生出有形物质，有形物质又归于无形物质。

在弄清楚了什么是有形物质规律、什么是无形无物质规律之后，我们根据金融产品已有的价格数包含着未来无形的变化规律的特点，可以确认金融产品规律属于一种“有生无”规律，即由有形物质形态向无形物质形态转化的规律。用数字式来表示，即是 $2 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ 。这个数字式不仅仅用于表示“有生无”规律，重要的是这里面包含了中国古代象数原理，也即万事万物皆有其象，有象必有数，象为外，数为内，象为阳，数为阴，象反映的是有形物质信息，数反映的是无形物质信息。

第二节 四维金融投资技术的时间周期及其应用

一、时间与时间周期

就物质的属性而言，时间是属于无形物质的。若不参照空间因素，我们无法感知到时间的运动。自从有了人类社会，人们就感受着昼夜轮回现象，并把一个昼夜轮回定义为一天时间，以后逐步认识到这是地球自转（一种事物）的表现。再有，人们从春夏秋冬、日月星辰轮回现象的背后认识了地球在绕太阳公转这一事物，并把地球公转一周的过程定义为一年时间。不仅如此，人们还把一天划分为 24 小时或者 12 时辰，把一年划分为 4 个季节、12 个月份等等。人们还拿一年时间与一天时间的长短进行了比较，以 1 年时间来对应大约 365 天。时间是客观存在的一种自然物质。这种物质不会因为人们的划分而改变其物质属性。由此，我们认为人们依据有形物质的变化来划分的时间是人化自然时间。

时间周期是指那些重要的可重复使用的时间单位，也称时间循环周期。时间周期是自然界的一种规律，可以说大到宇宙小至草木，无一不受时间循环的支配。比如，我们熟知的春夏秋冬就是一个典型的时间循环。经历了春天，夏天就会到来，夏天过去就是秋天，秋天过了就是冬天，冬天过后春天又回到大地。

时间周期，反映在金融行情盘面上，就是一根根不同时间单位的 K

线。包括：10分钟K线、15分钟K线、20分钟K线、30分钟K线、60分钟K线、日K线、周期K线、月K线、季K线、年K线等。这些不同的时间单位是由行情软件的编程工程师根据每个交易日的具体时间来设定的。我们把这种依据具体情况而设定的时间单位称为人化自然时间周期。

二、太极与时间周期

“太极”一词，最早见于《易系·辞传上》：“易有太极，是生两仪。”这句话描述了太极生出两仪，乃至万物生生不息的全过程。太极是万事万物从无到有变化过程中的一个重要的环节，只要跨越了太极这一关，进入两仪阶段，就意味着万事万物进入了一个“有生有”的循环阶段。

我们把“太极”一词引入四维金融投资技术，是因为金融产品如同万事万物一样，遵循着从无到有，再从有到无的周而复始的变化规律。太极在金融产品的价格运行过程中，包含三层意思：

一是金融产品上市第一天的第一秒钟，即是太极形成之时。这时的太极在K线图上仅仅是一个点，我们把它叫做太极点。然后，在太极点的基础上，随着时间的推移，太极动则生两仪，也即在太极点的基础上，金融产品向上延伸，反映在K线图上就是一根阳线，即一根红色的K线。金融产品向下延伸，反映在K线图上就是一根阴线，即一根绿色的K线。总之，从太极点开始向上延伸而生成的K线表示上升，从太极点开始向下延伸而生成的K线表示回落。

二是金融行情盘面中的K线是从太极点生出来的，K线表示的是时间，是一种人化自然时间。

三是K线数的计算必须从太极点开始。

三、时间周期的应用

1. 时间数

在金融行情软件上，金融产品的上升或是回落，都是由一根或若干根K

线构成的。我们把这些表示不同时间单位的K线称为时间K线数，简称时间数。比如，金融产品从最低点开始，上升了5根日K线，5就是时间数。

2. 时间数的计算

每当金融产品上升或回落到一个空间拐点数时，就要数一数含有太极点数的那根K线，到空间拐点数之间共有多少根K线。比如，根据“沪铜指数”的太极点——最低点是56499，推算其上升的空间拐点数是58000。当“沪铜指数”到达或超过58000这个空间拐点数时，就要数一数，太极点数56499到空间拐点数58000之间共有多少根日K线。若得出的日K线数是7，7就是时间数。

第一，上升波段时间数的计算：要把握好计算时间周期数的起点和止点。起点是上升波段中含有太极点数的那根K线，止点是含有空间拐点数的那根K线。

第二，下跌波段时间数的计算：也要把握好计算时间周期数的起点和止点。起点是下跌波段中含有太极点数的那根K线，止点是下跌波段中含有空间拐点数的那根K线。

例如，根据“美元指数”的太极点，即最高点80.738，通过推算，得出其回落的空间拐点数78.696。参见图1-1。

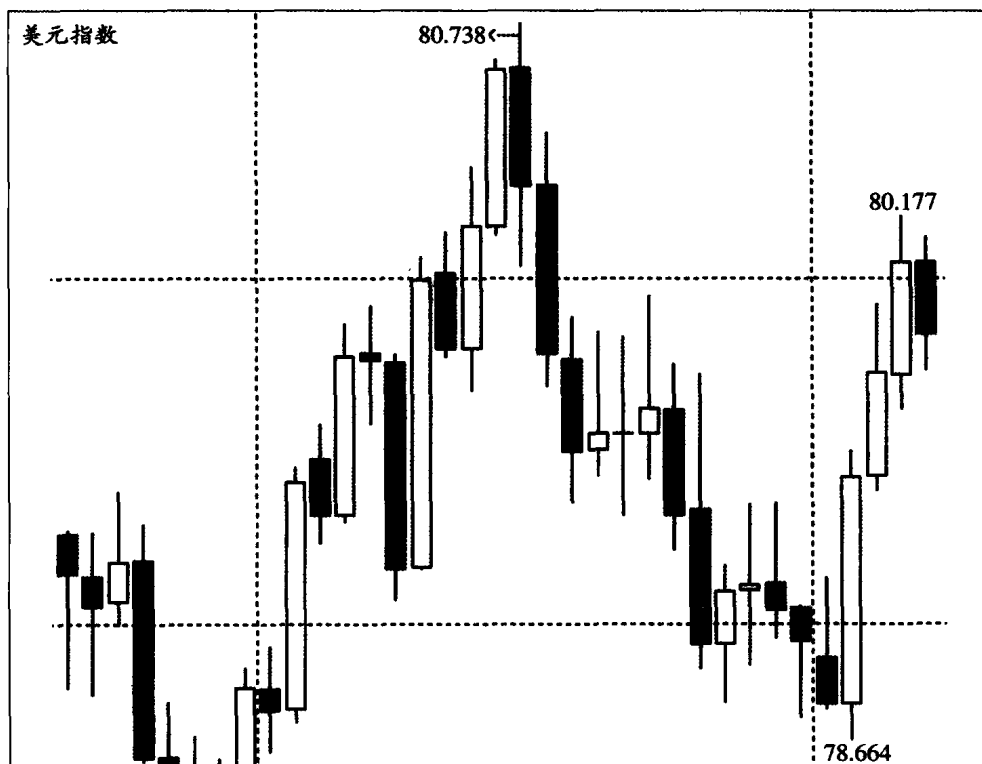


图 1-1

在图 1-1 中，“美元指数”的太极点数为 80.738。计算“美元指数”回落波的时间数，第一步要从“美元指数”含有太极点数的那根日 K 线数起，一直数到含有空间拐点数 78.696 的那根日 K 线为止。最低点为 78.664 的那根日 K 线含有空间拐点数 78.696，所以要数到最低点为 78.664 的那根日 K 线为止。最后数得 14 根日 K 线，14 即为“美元指数”回落波的时间数。

3. 时间拐点

在金融产品运行过程中，其运行趋势发生变化的那根 K 线就是时间拐点。比如，股票大盘指数经过推算，得出的结果是其上升趋势将持续至明日，发生反转回落，则明日这根日 K 线就是时间拐点。时间拐点分为大时间拐点、中时间拐点和小时间拐点。大时间拐点是指金融产品趋势发生变化的那根 K 线为月 K 线。中时间拐点是指金融产品趋势发生变化的那根 K 线为

周K线和日K线。小时间拐点是指金融产品趋势发生变化的那根K线为小时K线和分钟K线。

4. 时间拐点数

时间拐点数是基于太极点数，通过四维金融投资技术的推算方法推算出来的。时间拐点的计算，是以含有太极点数那根K线为起点，到金融产品运行趋势发生变化的那根K线之间，累计的K线数就是时间拐点数。比如，我们通过推算，得出“豆油指数”有两个回落时间拐点数，分别是3和7。其意为，从“豆油指数”最高点那根日K线算起，回落至第三根日K线，K线数3就是时间拐点数。之后，“豆油指数”又回落至第七根日K线，K线数7即是时间拐点数。参见图1-2。

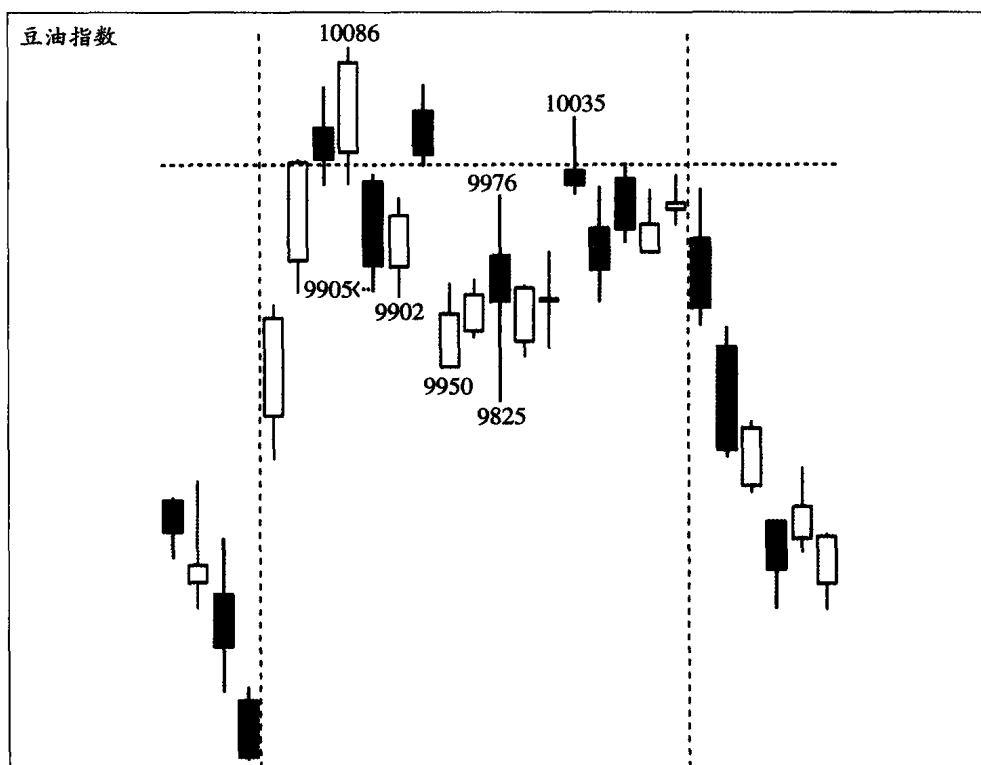


图 1-2

在图 1-2 中，我们看到“豆油指数”从其太极点，也即最高点 10086，回落到低点为 9902 的那根日 K 线，共计回落了 3 根日 K 线，则 3 是“豆油指数”的第一个时间拐点数。然后“豆油指数”在反弹之后，又回落至低点为 9825 的那根日 K 线，共计回落了 7 根日 K 线，则 7 是“豆油指数”的第二个时间拐点数。

在实际应用中，我们把时间拐点数分为有用时间拐点数和无用时间拐点数。金融产品趋势的改变是以时间拐点数与空间拐点数交汇为前提条件的。凡是与空间拐点数构成交汇的时间拐点数，就是有用时间拐点数，简称时间拐点数。但并不是所有的时间拐点数都与空间拐点数构成交汇，有的时间拐点数无法与空间拐点数构成交汇，我们把无法与空间拐点数构成交汇的时间拐点数称为无用时间拐点数。

无用时间拐点数又分为两种情况：其一是时间拐点数未能与空间拐点数发生在同一根 K 线内而变为无用时间拐点数；其二是当金融产品处在上升过程中，作为时间拐点数的那根 K 线，其最高点数低于前一根 K 线的最高点数，即变为无用时间拐点数。当金融产品处在回落过程中，作为时间拐点数的那根 K 线，其最低点数高于前一根 K 线的最低点数，就变为无用时间拐点数。下面举例说明。参见图 1-3。

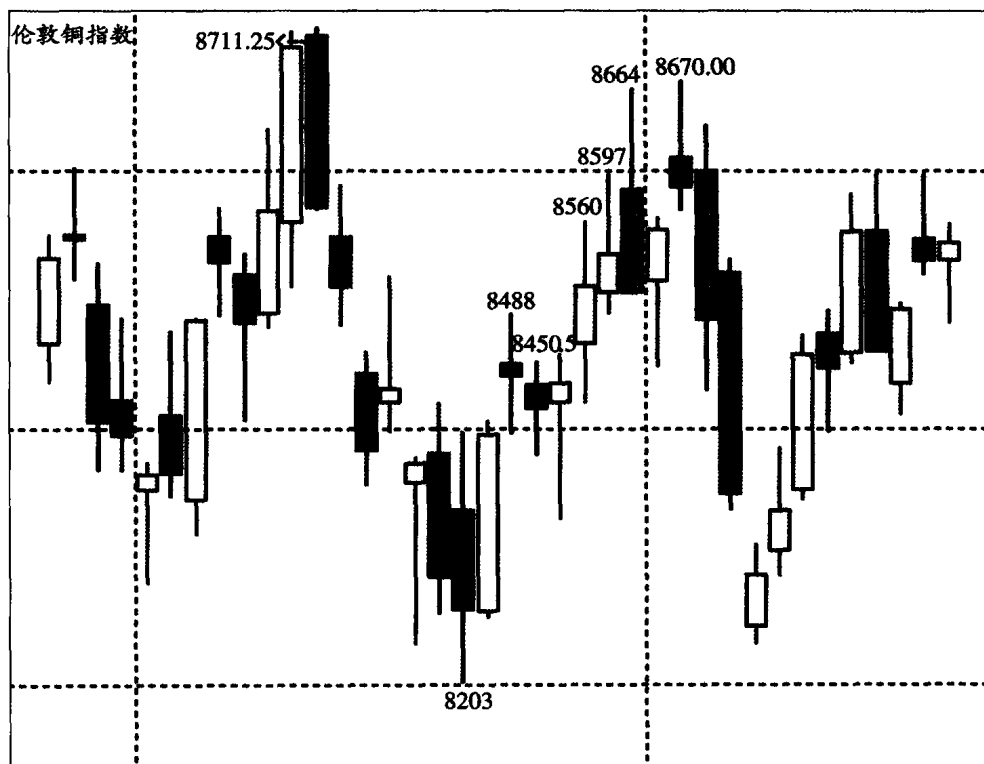


图 1-3

在图 1-3 中，提取“伦敦铜指数”的太极点数 8203，推算其上升走势，得出的时间拐点数是 4 和 6，空间拐点数是 8664。当“伦敦铜指数”上升到第 4 根日 K 线时，4 即为时间拐点数，但由于第 4 根日 K 线的最高点 8450.5 低于第 3 根日 K 线的最高点 8488，时间拐点数 4 就变为无用时间拐点数。“伦敦铜指数”继续上升至第 6 根日 K 线时，6 即为时间拐点数。但由于“伦敦铜指数”第 6 根日 K 线的最高点上升至 8560，尚未到达空间拐点数 8664，时间拐点数 6 无法与空间拐点数构成交汇，这时时间拐点数 6 变为无用时间拐点数。

第三节 四维金融投资技术的空间周期及其应用

在讲解四维金融投资技术的空间周期之前，我们必须首先解决一个理论问题，即什么是规律？按照现行的经典定义，规律是客观事物内部本质的普遍的必然联系。而在我们看来，这个定义是含糊的、模棱两可的和不科学的。规律的正确定义应为，事物在运动发展过程中，包含着一个不为人知的定数，这个定数最终支配和制约着事物的发展趋势和变化结果。而规律的最基本表现形式是周期，只有从周期入手，才能从根本上把握这个起着决定性作用的定数。不懂周期，只谈规律就是一句空话。

一、空间周期的划分

关于空间周期，早在两千五百年前，古代先哲已经在《易系·辞传上》中有过详细而又精当的论述：“易有太极，是生两仪。两仪生四象，四象生八卦。”什么是太极？太极是一个时间和空间交融在一起的混沌圆点，又称太极点。

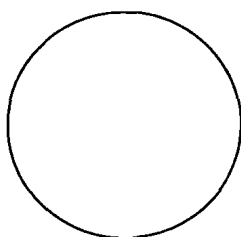
第一，太极点。从空间的意义上说，一个太极点，无论是大还是小，都是一个 360 点空间周期。参见太极图。

第二，太极生两仪。太极点是一个 360 点的空间周期，两仪是指太极中的两个极点，一个为阳极，另一个为阴极。太极生两仪是指以阴阳两个极点为中心线，将太极点一分为二。简单地说，就是将太极的 360 点的空间周

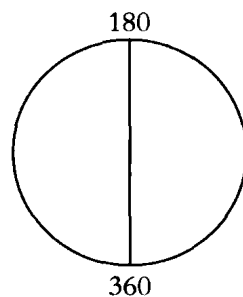
四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

期一分为二，分为两个 180 点的空间周期。两仪中的一仪为 180 点的空间周期，另一仪也为 180 点的空间周期。参见两仪图。



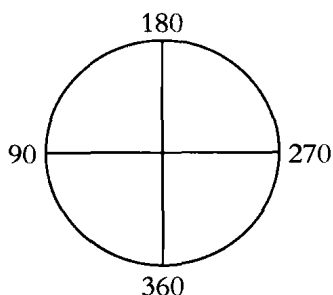
太极图



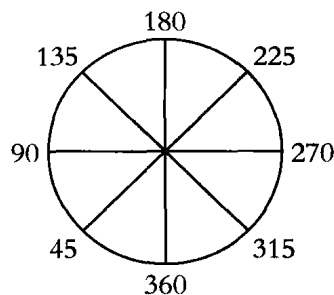
两仪图

第三，两仪生四象。两仪是指两个 180 点的空间周期。两仪生四象就是将两仪中的“二”变为“四”，即把两个 180 点空间周期变成四个 90 点的空间周期。参见四象图。

第四，四象生八卦。四象是指四个 90 点的空间周期。四象生八卦就是将四象中的“四”变为“八”，即把四个 90 点空间周期变成八个 45 点的空间周期。参见八卦图。



四象图



八卦图

通过以上空间周期的基本划分，我们能够对空间周期有一个基本的了解。45 点是 360 点周期范围内的最小的空间周期数，360 是最大的空间周期数。45 点到 360 点的空间周期数分别为：45、90、135、180、225、270、315、360，一共有 8 个 45 点基本空间周期数。由此，可以说一个完整的 360

点的空间周期是由 8 个 45 点空间周期构成的。

在 360 点循环周期范围内，为了适应操作需要，我们又把其中的 90、180、270、360 作为标准大周期看待，把其中的 45、135、225、315 作为标准小周期。因为 90、180、270、360 这四个周期数是由两仪派生出来的，并且在 360 点的空间周期范围内，各自占有 90 度的空间位置，因此我们认定 90、180、270、360 为 360 点周期范围内的四个标准大周期。而 45、135、225、315 这四个周期数则是由四象派生出来的，并且在 360 点的空间周期范围内，各自占有 45 度的空间位置，即 0 ~ 45 度、90 ~ 135 度、180 ~ 225 度、270 ~ 315 度，因此，我们认定 45、135、225、315 为 360 点周期范围内的四个标准小周期。

把空间周期数 45 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：0.45、4.5、450、4500、45000 等。

把空间周期数 90 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：0.90、9、900、9000、90000 等。

把空间周期数 135 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：1.35、13.5、1350、13500、135000 等。

把空间周期数 180 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：1.80、18、1800、18000、180000 等。

把空间周期数 225 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：2.25、22.5、2250、22500、225000 等。

把空间周期数 270 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：2.70、27、2700、27000、270000 等。

把空间周期数 315 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：3.15、31.5、3150、31500、315000 等。

把空间周期数 360 缩小和放大，又可派生出一系列空间周期数：3.60、36、3600、36000、360000 等。

二、太极与空间周期

太极是最初有的原始点。这个原始点通常被称作太极点。以太极点数加上空间周期，得出的数就是金融产品将要到达的点数。所以说把握金融规律必须从空间周期入手，而把握空间周期则必须从太极点开始。

太极点在金融产品的运行过程中，包含三层意思：

一是金融产品上市第一天的第一秒钟，即是太极形成之时。太极在K线图上仅仅是一个点，也即是太极点。太极点显示的价格数表示的是空间因素。这个随着时间的延伸和交易量的变化，金融产品向上延伸，反映在K线图上是一根阳线，即一根红色的K线。金融产品向下延伸，反映在K线图上，就是一根阴线，即一根绿色的K线。单就K线而言，K线表示的是时间，然而K线中又包含着价格数，价格数为空间因素。因此，可以说K线是时空同体、阴阳同体。

二是K线中的价格数表示的是空间因素。上升K线中的价格数包含着上升空间周期数，回落K线中的价格数包含着回落空间周期数。

三是太极点不仅是金融产品上升波段的最低点和回落波段的最高点，而且是金融产品的主上升波段和主下跌波段中产生的次低点和次高点。我们把金融产品上升波段的最低点和回落波的最高点称作主太极点，把在上升波段和回落波段中产生的次低点和次高点称作次太极点。

三、主太极空间周期和次太极空间周期

主太极空间周期包括：主太极上升空间周期和主太极回落空间周期。

主太极上升空间周期是基于金融产品的历史最低点或近一段时间的最低点，上升形成的空间周期。

主太极回落空间周期是基于金融产品的历史最高点或近一段时间的最高点，回落形成的空间周期。

次太极空间周期包括：次太极上升空间周期和次太极回落空间周期。

次太极上升空间周期是基于金融产品的历史次低点或近一段时间的次低点，上升形成的空间周期。

次太极回落空间周期是基于金融产品的历史次高点或近一段时间的次高点，回落形成的空间周期。

下面，我们举例讲解如何确认K线图中的主太极点、次太极点、主太极上升空间周期和次太极上升空间周期。参见图1-4。

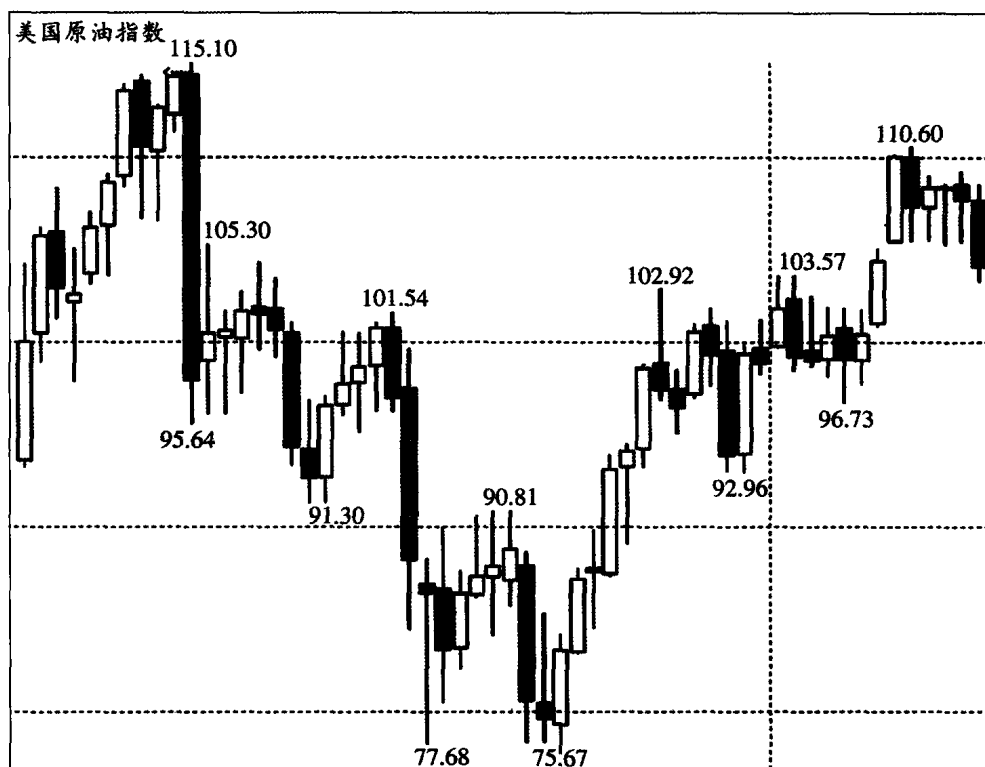


图 1-4

1. 回落主太极点、回落主太极空间周期、回落次太极点、回落次太极空间周期

在图1-4中，“美国原油指数”从最高点115.10开始回落，最高点115.10就是此波回落的主太极点。基于主太极点115.10的回落空间周期，被

称为主太极回落空间周期。

“美国原油指数”从主太极点 115.10 回落至 95.64，出现反弹，形成一个次高点 105.30，这个次高点 105.30 就是“美国原油指数”回落的次太极点。基于次太极点 105.30 的回落空间周期，被称为次太极回落空间周期。

“美国原油指数”从次太极点 105.30 回落至 91.30，出现反弹，又形成一个次高点 101.54，这个次高点 101.54 就是“美国原油指数”回落的次太极点。基于次太极点 101.54 的回落空间周期，被称为次太极回落空间周期。

“美国原油指数”从次太极点 101.54 回落至 77.68，出现反弹，再次形成一个次高点 90.81，这个次高点 90.81 就是“美国原油指数”回落的次太极点。基于次太极点 90.81 的回落空间周期，被称为次太极回落空间周期。

2. 上升主太极点、上升主太极空间周期、上升次太极点、上升次太极空间周期

在图 1-4 中，“美国原油指数”从最低点 75.67 开始上升，最低点 75.67 就是此波上升的主太极点。基于主太极点 75.67 的上升空间周期，被称为主太极上升空间周期。

“美国原油指数”从主太极点 75.67 上升至 102.92，出现回落，形成一个次低点 92.96，这个次低点 92.96 就是“美国原油指数”上升的次太极点。基于次太极点 92.96 的上升空间周期，被称为次太极上升空间周期。

“美国原油指数”从次太极点 92.96 上升至 103.57，出现回落，形成一个次低点 96.73，这个次低点 96.73 就是“美国原油指数”上升的次太极点。基于次太极点 96.73 的上升空间周期，被称为次太极上升空间周期。

四、空间周期的应用

四维金融投资技术的空间周期分为两类：

一类是根据 360 点空间周期划分而来的空间周期。360 点空间周期包括 8 个 45 点空间周期，如 45、90、135、180、225、270、315、360。我们把

这种依据自然空间划分的空间周期称为固定空间周期。根据以上 8 个固定空间周期及其他固定空间周期，我们就能计算出金融产品未来的空间周期。固定空间周期，对于把握金融产品未来大的变化趋势，具有重要的技术价值。但不可否认的是，固定空间周期也有技术上的缺憾，即每一个空间周期都是固定的，缺少灵活性和变通性。关于固定空间周期的应用，我们在 2006 年复旦大学出版社出版的《四维股票期货技术详解》中已有详细讲解，在此不再重复。

二类是根据太极点数，通过四维金融投资技术的推算方法，推算出来的空间周期。我们把这类依据太极点数推算出来的空间周期称为变通空间周期。变通空间周期的最大特点是，依据不同的太极点数，推算出不同的变通空间周期。变通空间周期具有固定空间周期所不具有的灵活性和变通性，它符合古代先哲所说的“法无定法，变通为法”的深刻哲理，所以在技术上，我们通过推算变通空间周期能够准确地把握金融产品的变化规律。

上面讲到，变通空间周期是用四维金融投资技术的推算方法推算而来的。在金融产品运行过程中，只要变通空间周期与时间周期构成交汇，就意味着金融产品已有的趋势将发生改变。每一个变通空间周期都是一个潜在的空间拐点。我们通常把变通空间周期数称作空间拐点基数。在实际应用中，又把空间拐点数分为有用空间拐点数和无用空间拐点数。

金融产品拐点的发生是以时间拐点数和空间拐点数的交汇为前提条件的。时空交汇表示金融产品已有的趋势将发生改变。凡是与时间拐点数发生交汇的空间拐点数，就是有用空间拐点数，简称空间拐点数。但并不是所有的空间拐点数都能与时间拐点数构成交汇，有的空间拐点数无法与时间拐点数构成交汇，我们把这些无法与时间拐点数构成交汇的空间拐点数称为无用空间拐点数。有关空间拐点数的推算，请参阅第二章。

第四节 四维金融投资技术的证悟与推算

预知未来，把握未来，是人类几千年的梦想和追求。自从资本市场诞生至今的 100 多年间里，人们为了追逐高额的投资回报，梦想能找到一种破解金融产品之无形变化规律的方法。西方经济学家先后研究出了不下百余种的指标分析技术，简称技术分析。由于这些技术指标在使用过程中必须依赖投资者的分析、判断和推测，其准确率大致维持在 50% 左右。

事实上，早在 20 世纪 70 年代初期，西方人的指标分析技术研究工作已经进入了一个穷途末路的死胡同。著名经济学家、诺贝尔奖获得者保罗·萨缪尔逊（Paul Samuelson）撰文宣称，股票和期货毫无规律可言，股票和期货价格的运行和变动完全是随机的、不可预测的。

恩格斯曾说：“在表面上是偶然性在起作用的地方，这种偶然性始终是受内部的隐藏着的规律支配的，而问题只是在于发现这些规律。”万事万物皆有其规律，没有规律的事物是不存在的。事物的运动和发展都受其内在规律的支配和制约，根本不存在随机的说法。如果承认事物的运动和变化是随机的，那实际上等于否定一切事物均有其内在规律的真理。很显然，西方经济学家的观点是站不住脚的，也是荒谬的、可笑的。

一直以来，在金融投资市场中，有这样一种观点，即金融产品的交易活动是所有投资者在追求利益回报的动机的驱使下，通过无数的有意识的买进卖出的投机行为来实现的，所以具有很强的人为因素。金融产品的运行规律

是由无数投资者的人为因素构成的，不再具有规律本身的自然属性，所以人们很难发现这些规律。

应该指出的是，此种观点与股票期货价格的运行和变动是随机的说法是如出一辙。老子“道法自然”的哲学原理表明，任何事物的规律都具有自然的属性，规律是不以人的意志为转移的，人的有意识的行为不可能超出自然的范畴。

其一，人的所有的有意识的活动都在自觉或不自觉地受到自然规律的支配和制约。也可以说，不管人的有意识的行为有多么强烈，它都最终摆脱不了规律支配和制约。比如，在资本市场中，尽管所有的投资者都在按照自己的分析判断进行买卖交易，甚至会有大资金投资机构联手操纵市场的违规现象的发生，但这只会在短时间内造成市场的非正常波动或者暂时偏离市场正常运行的方向，而不会从根本上改变市场本来的运行趋势。

其二，人作为自然界的一分子，是天地化生出来的自然产物，所以人本身就具有自然的属性。若在短时间内从个体行为来看，应该说所有有为的活动都包含着很强的非自然因素，这时用规律的标准来衡量一下，可能会发现这些活动在不同程度上偏离了规律所指向的趋势轨道。我们不必为此担心，因为随着时间的推移和个体行为的积累和增多，最终个体的有为的活动还是要回到无为的轨道上来。

一、破解金融产品“有生无”规律的方法论

四维金融投资技术的理论源于老子的道哲学。没有老子的道哲学，就不会有四维金融投资技术。

老子在《道德经》第四十八章中说：“为学日益，为道日损，损之又损，以至于无为。”

“为学日益”：“为学”二字的意思为做学问或研究三维空间的“有生有”规律。“日益”是指越多越好，多多益善。整句的意思为做学问或研究三维空间的“有生有”规律，需要不断地积累知识和学问，而且越多越好。

“为道日损”：“为道”与“为学”的意思完全相反。“为学”是指做学问或研究三维空间的“有生有”规律，而“为道”是指研究四维空间的“有生无”规律。“日损”与“日益”的意思完全相反。“日损”是不断地减少，愈少愈好。整句的意思为，研究四维空间的“有生无”规律，应不断地减少使用研究三维空间的“有生有”规律的知识 and 学问。

“损之又损，以至于无为”：“损之又损”进一步强调，研究“有生无”规律，必须不断地减少使用一切有为的知识学问，直至彻底摒弃那些适用于研究三维空间的“有生有”规律的知识 and 学问，才能“以至于无为”，以自然无为的方法把握存在于自然之中的“无生有”规律。

怎样才能做到自然无为呢？自然界中的每一种自然物质，都有一个与其相对应的数。也即万事万物都有一个定数。有物质存在，必然有数的存在，不同的物质，包含不同的数。数与物质之间，存在着一种犹如影子与物体的相依相存的关系。数是一种自然物质，数是无为的，定数也是无为的。只有从数入手，根据已有的时间数和空间数，通过证悟出一种依据有的数，推算出金融产品价格数中隐含的无形的定数的推算方法，才能从根本上杜绝使用分析、判断、推测等一切有为的方法，做到自然无为，最终把握金融产品的“有生无”规律。

在研究四维金融投资技术的过程中，我们始终遵从老子“为学日益，为道日损，损之又损，以至于无为”的教诲，坚持从提取时间数和空间数入手来推算出金融产品未来的无形定数的研究思路，摒弃一切有为的思维和方法，才取得了今天的成功。所以说“为学日益，为道日损，损之又损，以至于无为”是我们破解金融产品“有含无、有生无”规律密码的方法论。

与之形成鲜明对比的是，西方的指标分析技术，在具体的应用过程中还必须加进一些人为的分析成分，违背了老子所说的“为道日损，损之又损，以至于无为”，所以指标分析技术只能达到一种类似于猜测的 50% 的准确率，无法把握外汇、期货、股票的未来变化规律。掌握指标分析技术的投资

者往往赚少亏多，资本市场彻底成为了吞噬资金的无底黑洞。从国家级的投资集团，到大名鼎鼎的金融投资机构，再到普通投资者，年复一年、日复一日地沿用着西方的指标分析技术，不断地上演投资失败的悲剧：

例证一，2007年11月27日，中国平安保险股份有限公司（简称中国平安）宣布从二级市场直接购得欧洲富通集团约4.18%的股权，称为富通单一第一大股东，后增持至4.99%，前后共斥资超过238亿元人民币。到2008年11月，富通的股价已下跌超过96%，导致中国平安238亿元人民币投资只剩下10亿元人民币。

例证二，2008年10月21日，香港中信泰富有限公司（Citic Pacific Ltd.）称，因一位管理人员用判断澳元走势的衍生工具进行了不当操作，该公司面临着近20亿美元的损失。中信泰富是一家得到部分中国政府资金支持的香港上市公司。

二、如何证悟出四维金融投资技术的推算方法

本小节有两个词，有必要向读者交代清楚。一个是证悟，另一个是推算。要弄清证悟的含义，须从发明与证悟的比较说起，要弄清推算的含义，须从计算与推算的比较说起。下面，我们讲一讲发明与证悟。

发明是指在研究三维空间的“有生有”规律的过程中，创造出新的事物和方法。比如，科学家利用电子部件发明计算机。其间，科学家利用电子部件这种“有”创造出另一种“有”——计算机。三维空间的“有生有”规律的技术特点是越复杂越高级。此谓之“人道（有生有规律）至繁”。

证悟是指在研究四维空间的“有生无”规律的过程中，通过研究者个人的内求、体悟，来悟得存在于金融产品已有时空数与定数之间的推算方法，只是这种推算方法存在于无形之中，无法用把握三维空间的“有生有”规律的方法，去发明它，只能用把握四维空间的“有生无”规律的方法，去证悟它。四维空间的“有生无”规律的技术特点是越简单越高级。此谓之“大道（有生无规律）至简”。比如，我们证悟出的推算方法，是通过提取太极点

数来推算金融产品的未来变化趋势。推算方法之简单，准确性之高，令人不可思议。

再讲一讲计算与推算。

计算是根据已知数，通过数学方法，求得未知数。其范围局限于三维空间的“有生有”规律。数学方法是通过学习获得，所求得的未知数，实际上是一种已存在的数，只是尚未得出结果而已。例如，屋前有2棵树，屋后有3棵树。从表面看，我们是通过 $2 + 3$ ，来求得未知数，而实际上，这个未知数是一个已经存在的“有”。总之，计算是根据已知的“有”的数，求得另一种表面上是未知，但是实际是已经存在的“有”的数。计算的流程可以概括为：有→有。

推算则是根据金融产品的已知数，通过推算方法，求得尚处在“无”的状态下的定数。其范围局限于四维空间中的“有生无”规律。推算方法是通过证悟获得，所求的定数是一种无形的数。推算的流程可以概括为：有→无。

读者或许不太理解证悟和推算的重要意义。那么不妨让我们设想一下，假若我们不从老子道哲学的高度来明辨证悟与发明、推算与计算的不同，必定会错误地用“发明”去求得“证悟”的方法，用“计算”去求得“推算”的结果，走进一条南辕北辙、缘木求鱼的死胡同。

理论研究上的突破，意味着找到了破解技术难题的方向。根据老子破译“有生无”规律的方法论，我们把研究思路修正为：提取太极点数→悟出自然数→证悟出推算方法→推算定数。

一、提取太极点数：即提取太极点中隐含的时间数和空间数。

二、悟出自然数：悟出隐含于金融产品已有时空数中的尚未发生的仍处在“无”状态下中的自然数。不同的时空数蕴含着不同的自然数。

三、证悟出推算方法：悟出一种依据已有的时空数加自然数即可推算出未来无形定数的方法。

四、推算定数：有了推算方法，就能推算出那个（些）支配和制约金融

产品变化趋势的定数。

在一无资料可查、二无经验可借鉴的条件下，仅仅依靠长期的思考和体悟，来悟出那些“看不见摸不着的”技术方法，谈何容易？

这是一个顶级难度的技术问题。这是一个令全世界经济学家望而却步的技术难题。

对于搞技术研究，绝大多数人的观点是人多力量大。其实不然，这要看你研究的是什么：

——研究三维空间的“有生有”规律，像制造一种更先进的机器设备，研究者必须向外求，注重对外部条件的依赖，需要集中和整合人力、智慧和财力的优势，团队合作，集体攻关，反复试验，直至成功。

——研究金融产品运行过程中的“有生无”规律，研究者必须向内求，必须全部依靠个人的能力解决所有的技术问题，依赖个人与生俱来的慧根、长期的思考和“由量变到质变”后产生的顿悟来加以解决，才能悟出那些存在于自然中的、不为人知的定数。

经过长期的人定修炼，直到2004年，我们终于找到了打开“有生无”这座神秘宫殿大门的钥匙；登堂入室后，才看清它的庐山真面目，找到了破解“无”的良方妙法，悟出了介于金融产品已“有”时空数与定数之间的“自然数”。有时悟出的数，有很多，必须在人定结束后，凭借记忆马上记录下来。

后来，在一次翻阅记录“自然数”的笔记本时，我们惊奇地发现了好几个多次重复出现的数：0.75、0.675、0.45、0.16875等。0.75是什么？后来经过思考，终于明白了0.75就是“无生有”的数字式 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ 中的太极点数。把0.75加入“无生有”数字式 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ 中，就变为 $0 \rightarrow 0.75 \rightarrow 1.5 \rightarrow 3$ 。3是什么？3不就是老子说的“道生一，一生二，二生三，三生万物”中的2生出来的那个3吗？

老子的“道生一，一生二，二生三”揭示的是“无生有”规律。反其道而行之，把“道生一，一生二，二生三”反转为“三生二，二生一，一生道”，那

么，“三生二，二生一，一生道”揭示的就是“有生无”规律。用数字式来表示，就是 $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ 。

比如，基于“ $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ ”这个“有生无”数字式，我们将 0.45 这个“自然数”引入“有生无”数字式，成为“ $1.8 \rightarrow 0.9 \rightarrow 0.45 \rightarrow 0$ ”。

在确定 0.45 是“有生无”数字式中的那个可以与无沟通的自然密码之后，我们又通过大量的测试，成功地证悟出四维金融投资技术的推算方法。它包括如下七个步骤：

- 一、提取金融产品的太极点数。
- 二、以太极点数 $\times 0.045$ ，得出的数就是时空原始数。
- 三、根据时空原始数，推算出空间拐点基数。
- 四、根据空间拐点基数，推算出空间拐点数。
- 五、根据时空原始数，推算出时间拐点基数。
- 六、根据时间拐点基数，推算出时间拐点数。
- 七、时间拐点数和空间拐点数的交汇。

四维金融投资技术的推算方法，有两个最大的特征，就是它的至简和至准。在金融产品推算的过程中，完全摒弃了人们惯用的分析推测等有为方法，只需使用数学中的加减乘除法，即可推算出准确的结果。假若 100 个人推算同一个金融产品的未来运行趋势，得出的结果不仅准确，而且完全相同。有关推算方法，请参阅第二章。

三、四维金融投资技术具有普适性、可重复性和准确性

马克思在 11 世纪就曾指出：“一门科学，只有当它成功地运用数学时，才能达到真正完善的地步。”这是因为数学是一切自然科学的基础。数学所具有的三个特征是衡量一切科学技术的标准：一是普适性，数学方法被广泛地应用于日常生活、生产以及科学、技术、经济、管理、医药等诸多方面。二是可重复性，数学方法的应用过程和结果均可重复。三是准确性，数学方法本身具有百分之百的准确性。可以说，凡是科学技术，它一定是同时具有

普适性、可重复性和准确性。

四维金融投资技术在金融投资领域内，具有广泛的普适性，不仅适用于各种金融产品的推算，而且也适用于经济规律、居民消费物价指数、房地产价格指数、航运价格指数等的推算。

四维金融投资技术的推算方法，近似于数学的加减乘除法，是一种可重复使用的数字技术模式，具有近乎百分之百的准确性。由于金融产品规律是一种“人化自然”规律，在其运行过程中不可避免地受到政治、经济、军事、战争、自然灾害等因素的影响，通过四维金融投资技术的推算方法推算出来的数字，有时会产生很小的负数误差。

四维金融投资技术具备了科学技术的三个特征。

在金融投资领域，各种分析类技术比比皆是。最有代表性和最为普遍使用的当数西方的技术分析。我们知道，技术分析最关键的一点，就是它必须依赖于人的分析，这种分析行为是可以重复的，其结果却无法重复。如5日、10日、15日均线，投资人根据“金叉”或“死叉”的态势，分析、判断金融产品走势的过程是可以重复使用的，然而判断的结果却是不同的。比如，根据“金叉”买进伦敦黄金，有时能获利，大多时候却出现亏损，准确性很低。

如果按照科学技术的三个特征来衡量，技术分析仅仅具备了普适性这个特征，而不具备可重复性和准确性。所以它从来就不属于科学技术的范畴，也算不上是一种技术，充其量是一堆技术“垃圾”。比如像索罗斯、巴菲特这样的金融投资大鳄，虽然掌控成百上千亿美元的金融资产，堪称资金“巨人”，却是不折不扣的技术“侏儒”。在诸如外汇、黄金、原油等金融产品的投资上，他们不相信“技术分析”，更不敢使用“技术分析”做单边投资，只会蜷缩在他们自认为比较安全的对冲基金（在金融市场既买又卖的投机基金称为对冲基金）里面，依靠对冲投机，每年赚取区区20%的小利，但有时也会亏损。

第 2 章

四维金融投资技术的推算方法

- 第一节 太极点数的提取
- 第二节 时空原始数的推算
- 第三节 空间拐点基数的推算
- 第四节 空间拐点个数的推算
- 第五节 时间拐点基数的推算
- 第六节 时间拐点个数的推算
- 第七节 时空交汇

第一节 太极点数的提取

古代先哲说过：“宇宙无处不太极”、“物极则必反”。其意为太极点是“有”的起源或起点，一切物质的运动都是始于太极点。当物质运动发展到一定阶段，其空间周期与时间周期构成交汇时，物质的运动方向就会发生改变，这时就会产生一个新的太极点。只要有太极点，就会有物质的运动。只要有物质的运动，就会不断地产生新的太极点。如此循环往复，以至无穷。

金融产品的最初太极点发生在金融产品上市第一天的第一秒钟，反映在K线图上只是一个点。这个点就是金融产品的太极点。然后随着金融产品的不断运行，交易量的增大或减少，金融产品的空间周期与时间周期构成交汇，金融产品的运行趋势会发生改变，从而产生新的太极点。在太极点的基础上，金融产品若向上延伸，反映在K线图上就是一根阳线，即一根红色的K线；若向下延伸，反映在K线图上，就是一根阴线，即一根绿色的K线。由太极点生出的K线，表示的是时间因素，K线中含有的价格数字，表示的是空间因素，反映在太极点上的具体价格数就是太极点数。

提取太极点数的重要意义在于：其一，太极点为“1”，距离未来无的那个“0”只有一步之遥。要把握金融产品中隐含的无形定数，就必须从太极点数入手。其二，太极点数是由阴阳各半、质量对称的物质数构成，其中一半是空间数，另一半是时间数。其三，提取太极点数的目的是将其中的空间数和时间数从太极点数中分离和转化出来。

提取太极点数，就是提取金融产品在其运行过程中产生的最高点数、次高点数和最低点数、次低点数。具体而言，当金融产品处在上升时，所要提取的太极点数就是这个处在上升中金融产品的最低点。所要提取的次太极点数就是这个处在上升中金融产品的次低点。当金融产品处在回落时，所要提取的太极点数就是这个处在回落中金融产品的最高点。所要提取的次太极点数就是这个处在回落中金融产品的次高点。

第二节 时空原始数的推算

什么是时空原始数？时空原始数是通过推算从太极点数分离和转化出来的一种既包含空间拐点基数又包含时间拐点基数的数。从太极点数分离和转化出来的时空原始数，传承了太极点数所具有的时空同体的原始性。不可否认的是，时空原始数推算是四维金融投资技术的一个关键而又重大的技术突破，为下一步空间拐点数和时间拐点数的推算奠定了基础。如果不用四维金融投资技术加以推算，太极点数中包含的空间因素和时间因素就不会自行分离和转化，我们将无法推算出空间因素和时间因素中隐含的那个无形定数。

推算时空原始数的方法，是将提取的太极点数乘以 0.045，得出的数就是时空原始数。例如，2012 年 4 月 4 日“伦敦黄金”的上升太极点数是 1612.8， $1612.8 \times 0.045 = 72.576$ ，72.576 就是时空原始数。又如，2012 年 4 月 30 日“伦敦铜”的回落太极点数是 8496.75， $8496.75 \times 0.045 = 382.35375$ ，382.35375 即为时空原始数。

第三节 空间拐点基数的推算

空间拐点基数是可以与时间周期发生交汇的空间周期。空间拐点基数的推算方法是基于时空原始数，将时空原始数除以 2，得出的数就是空间拐点基数。比如，时空原始数为 580， $580 \div 2 = 290$ ，290 即为空间拐点基数。

空间拐点基数 290 的作用有二：

其一是处在上升通道的金融产品，在太极点数上，每上升一个 290 空间拐点基数，金融产品就面临着一次趋势的改变，但趋势能否改变，要取决于这个空间拐点基数能否与时间拐点基数构成交汇。若交汇，金融产品的上升趋势结束，将进入回落。若未交汇，金融产品的上升趋势继续延伸至第二个 290 空间拐点基数，第一个 290 空间拐点基数失去作用。如此循环下去，直至 290 空间拐点基数与时间拐点基数发生交汇，金融产品上升趋势结束。

其二是处在回落通道的金融产品，在太极点数上，每回落一个 290 空间拐点基数，金融产品就面临着一次趋势的改变，但趋势能否改变，要取决于这个空间拐点基数能否与时间拐点基数构成交汇。若交汇，金融产品的回落趋势结束，将进入上升。若未交汇，金融产品的回落趋势继续延伸至第二个 290 空间拐点基数，第一个 290 空间拐点基数失去作用。如此循环下去，直至 290 空间拐点基数与时间拐点基数发生交汇，金融产品回落趋势结束。

通过以上举例说明，我们了解了空间拐点基数的作用。然而在实际的操作中，仅用一组 290 空间拐点基数是不够的，还必须用小于 290 的中小空间

拐点基数。因为空间拐点基数过大，容易漏掉一些中小空间周期，而无法推算出其间发生的时空交汇。这样金融产品在执行过程中，就会发生一些意料之外的趋势改变，使投资者感到困惑不解。

为了解决这个问题，我们需要再以 $290 \div 2 = 145$ ，145 即是第二组空间拐点基数。然后，再以 $145 \div 2 = 72.5$ ，72.5 就是第三组空间拐点基数。如此循环下去，会得出若干组空间拐点基数。

第一组： $580 \div 2 = 290$

第二组： $290 \div 2 = 145$

第三组： $145 \div 2 = 72.5$

第四组： $72.5 \div 2 = 36.25$

第五组： $36.25 \div 2 = 18.125$

第六组： $18.125 \div 2 = 9.0625$

那么，究竟推算出多少组空间拐点基数为宜呢？做中短线交易，需要推算出第一至第三组空间拐点基数。做当日超短线交易，需要推算出第四至第六组空间拐点基数。在实际操作中，即使做中短线交易，除了推算出第一至第三组空间拐点基数之外，最好把第四至第六组空间拐点基数一并推算出来，以作备用。

例如，我们推算金融产品未来中短周期的上升趋势，需使用第一至第三组空间拐点基数。但是，金融产品在其上升过程中，会出现一些小的回落调整。这时，如果仍使用第一至第三组空间拐点基数来推算金融产品的小幅回落，就会因为这三组空间拐点基数过大，无法推算出其间的时空交汇。如果使用第四至第六组空间拐点基数，就能推算出金融产品小幅回落后的时空交汇，把握好补仓或进仓的机会。总之，若金融产品处在上升中，做中短线交易，第一至第三组空间拐点基数主要用于推算金融产品的上升主趋势，第四至第六组空间拐点基数主要用于推算金融产品的小幅回落。

比如，在金融产品的上升过程中，做当日的超短线交易，第四至第六组空间拐点基数用于推算当日的上升和回落。不仅如此，做当日超短线，也需

要使用第一至第三组空间拐点基数，以把握金融产品的主趋势。只有把握住了金融产品变化的大方向，才能避免“短视”行为，获取最大的稳定的投资收益。

第四节 空间拐点数数的推算

太极点数加上或减去空间拐点基数，得出的数就是空间拐点数。

空间拐点数与空间拐点基数保持一种对应关系：第一组空间拐点数是基于第一组空间拐点基数推算而来的。第二组空间拐点数是基于第二组空间拐点基数推算而来的。第三组空间拐点数是基于第三组空间拐点基数推算而来的。第四组空间拐点数是基于第四组空间拐点基数推算而来的。第五组空间拐点数是基于第五组空间拐点基数推算而来的。第六组空间拐点数是基于第六组空间拐点基数推算而来的。

空间拐点数包括上升空间拐点数和回落空间拐点数。

上升空间拐点数是以太极点数（最低点）加上上升空间拐点基数，得出的数即是上升中金融产品的空间拐点数。

回落空间拐点数是以太极点数（最高点）减去回落空间拐点基数，得出的数即是回落中金融产品的空间拐点数。

根据太极点数和六组上升空间拐点基数，推算出六组上升空间拐点数：

其一，太极点数加上第一组上升空间拐点基数，得出的数是金融产品的第一组上升空间拐点数。比如，已知太极点数是 11155，第一组上升空间拐点基数是 502。 $11155 + 502 = 11657$ ，11657 即为第一组上升空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第一组上升空间拐点基数，推算出的第一组上升空间拐点数包括若干个空间拐点数。

具体的做法是按照 1、2、3、4、5 的顺序，在太极点数上依次递加空间拐点基数。以太极点数 11155 和第一组上升空间拐点基数 502 为例，推算出的第一组上升空间拐点数包括三个空间拐点数：

$$11155 + (1 \times 502) = 11657$$

$$11155 + (2 \times 502) = 12159$$

$$11155 + (3 \times 502) = 12661$$

推算出空间拐点数后，就要密切关注金融产品上升到第一组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，上升趋势结束。若未交汇，必须查看第二组和第三组的空间拐点数是否与时间拐点数构成交汇，才能确定金融产品是否继续上升。

第一组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出三个上升空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出两个上升空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其二，太极点数加上第二组上升空间拐点基数，得出的数是金融产品的第二组上升空间拐点数。比如，已知太极点数是 4511，第二组上升空间拐点基数是 101。 $4511 + 101 = 4612$ ，4612 即为第二组上升空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第二组上升空间拐点基数，推算出的第二组上升空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递加空间拐点基数。以太极点数 4511 和第二组上升空间拐点基数 101 为例，推算出的第二组上升空间拐点数包括四个空间拐点数：

$$4511 + (1 \times 101) = 4612$$

$$4511 + (3 \times 101) = 4814$$

$$4511 + (5 \times 101) = 5016$$

$$4511 + (7 \times 101) = 5218$$

推算出空间拐点数后，就要关注金融产品上升到第二组空间拐点数时，

是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，上升趋势结束。若未交汇，必须查看第三组的空间拐点数是否与时间拐点数构成交汇，才能确定金融产品是否继续上升。

第二组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出四个上升空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出三个上升空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其三，太极点数加上第三组上升空间拐点基数，得出的数是金融产品的第三组上升空间拐点数。比如，已知太极点数是 6770，第三组上升空间拐点基数是 76。 $6770 + 76 = 6846$ ，6846 即为第三组上升空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第三组上升空间拐点基数，推算出的第三组上升空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递加空间拐点基数。以太极点数 6770 和第三组上升空间拐点基数 76 为例，推算出的第三组上升空间拐点数包括五个空间拐点数：

$$6770 + (1 \times 76) = 6846$$

$$6770 + (3 \times 76) = 6998$$

$$6770 + (5 \times 76) = 7150$$

$$6770 + (7 \times 76) = 7302$$

$$6770 + (9 \times 76) = 7454$$

推算出上升空间拐点数后，就要关注金融产品上升到第三组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，上升趋势结束。若第一组至第三组的空间拐点数均未与时间拐点数发生交汇，即可确定金融产品的主趋势将继续上升。

第三组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出五个上升空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出四个上升空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走

势情况而定。

其四，太极点数加上第四组上升空间拐点基数，得出的数是金融产品的第四组上升空间拐点数。比如，已知太极点数是 5527，第四组上升空间拐点基数是 31。 $5527 + 31 = 5558$ ，5558 即为第四组上升空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第四组上升空间拐点基数，推算出的第四组上升空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递加空间拐点基数。以太极点数 5527 和第四组上升空间拐点基数 31 为例，推算出的第四组上升空间拐点数包括六个空间拐点数：

$$5527 + (1 \times 31) = 5558$$

$$5527 + (3 \times 31) = 5620$$

$$5527 + (5 \times 31) = 5682$$

$$5527 + (7 \times 31) = 5744$$

$$5527 + (9 \times 31) = 5806$$

$$5527 + (11 \times 31) = 5868$$

推算出空间拐点数后，就要关注金融产品上升到第四组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，上升趋势结束，将出现小幅回落。若第一组至第四组的空间拐点数均未与时间拐点数发生交汇，即可确定金融产品的主趋势将继续上升。

第四组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出六个上升空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出五个上升空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其五，太极点数加上第五组上升空间拐点基数，得出的数是金融产品的第五组上升空间拐点数。比如，已知太极点数是 4010，第五组上升空间拐点基数是 11。 $4010 + 11 = 4021$ ，4021 即为第五组上升空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第五组上升空间拐点基数，推算出的第五组上升

空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递加空间拐点基数。以太极点数 4010 和第五组上升空间拐点基数 11 为例，推算出的第五组上升空间拐点数包括七个空间拐点数：

$$4010 + (1 \times 11) = 4021$$

$$4010 + (3 \times 11) = 4043$$

$$4010 + (5 \times 11) = 4065$$

$$4010 + (7 \times 11) = 4087$$

$$4010 + (9 \times 11) = 4109$$

$$4010 + (11 \times 11) = 4131$$

$$4010 + (13 \times 11) = 4153$$

推算出空间拐点数后，下一步就要关注金融产品上升到第五组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，上升趋势结束，将出现小幅回落。若第一组至第五组的空间拐点数均未与时间拐点数发生交汇，即可确定金融产品的主趋势将继续上升。

第五组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出七个上升空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出六个上升空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其六，太极点数加上第六组上升空间拐点基数，得出的数是金融产品的第六组上升空间拐点数。比如，已知太极点数是 3347，第六组上升空间拐点基数是 4。 $3347 + 4 = 3351$ ，3351 即为第六组上升空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第六组上升空间拐点基数，推算出的第六组上升空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递加空间拐点基数。以太极点数 3347 和第六组上升空间拐点基数 4 为例，推算出的第六组上升空间拐点数包括八个空间拐点数：

$$3347 + (1 \times 4) = 3351$$

$$3347 + (3 \times 4) = 3359$$

$$3347 + (5 \times 4) = 3367$$

$$3347 + (7 \times 4) = 3375$$

$$3347 + (9 \times 4) = 3383$$

$$3347 + (11 \times 4) = 3391$$

$$3347 + (13 \times 4) = 3399$$

$$3347 + (15 \times 4) = 3407$$

推算出空间拐点数后，下一步就要关注金融产品上升到第六组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，上升趋势结束，将出现小幅回落。若第一组至第六组的空间拐点数均未与时间拐点数发生交汇，即可确定金融产品将继续上升。

第六组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出八个上升空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出七个上升空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

根据太极点数和六组回落空间拐点基数，推算出六组回落空间拐点数：

其一，太极点数减去第一组回落空间拐点基数，得出的数是金融产品的第一组回落空间拐点数。比如，已知太极点数是 1880，第一组回落空间拐点基数是 84。 $1880 - 84 = 1796$ ，1796 即为第一组回落空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第一组回落空间拐点基数，推算出的第一组回落空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、2、3、4、5 的顺序，在太极点数上依次递减空间拐点基数。以太极点数 1880 和第一组回落空间拐点基数 84 为例，推算出的第一组回落空间拐点数包括三个空间拐点数：

$$1880 - (1 \times 84) = 1796$$

$$1880 - (2 \times 84) = 1712$$

$$1880 - (3 \times 84) = 1628$$

推算出空间拐点数后，下一步就要密切关注金融产品回落到第一组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，回落趋势结束。若未交汇，必须查看第二组和第三组的空间拐点数是否与时间拐点数构成交汇，才能确定。

第一组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出三个回落空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出两个回落空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其二，太极点数减去第二组回落空间拐点基数，得出的数是金融产品的第二组回落空间拐点数。比如，已知太极点数是 4511，第二组回落空间拐点基数是 101。 $4511 - 101 = 4410$ ，4410 即为第二组回落空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第二组回落空间拐点基数，推算出的第二组回落空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递减空间拐点基数。以太极点数 4511 和第二组回落空间拐点基数 101 为例，推算出的第二组回落空间拐点数包括四个空间拐点数：

$$4511 - (1 \times 101) = 4410$$

$$4511 - (3 \times 101) = 4208$$

$$4511 - (5 \times 101) = 4006$$

$$4511 - (7 \times 101) = 3804$$

推算出回落空间拐点数后，下一步就要关注金融产品回落到第二组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，回落趋势结束。若未交汇，必须要查看第三组的空间拐点数是否与时间拐点数构成交汇，才能确定。

第二组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出四个回落空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出三个回落空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走

势情况而定。

其三，太极点数减去第三组回落空间拐点基数，得出的数是金融产品的第三组回落空间拐点数。比如，已知太极点数是 6770，第三组回落空间拐点基数是 76。 $6770 - 76 = 6694$ ，6694 即为第三组回落空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第三组回落空间拐点基数，推算出的第三组回落空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递减空间拐点基数。以太极点数 6770 和第三组回落空间拐点基数 76 为例，推算出的第三组回落空间拐点数包括五个空间拐点数：

$$6770 - (1 \times 76) = 6694$$

$$6770 - (3 \times 76) = 6542$$

$$6770 - (5 \times 76) = 6390$$

$$6770 - (7 \times 76) = 6238$$

$$6770 - (9 \times 76) = 6086$$

推算出空间拐点数后，下一步就要关注金融产品回落到第三组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，回落趋势结束。若第一组至第三组的空间拐点数均未与时间拐点数发生交汇，即可确定金融产品将继续回落。

第三组的回落空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出五个回落空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出四个回落空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其四，太极点数减去第四组空间拐点基数，得出的数是金融产品的第四组回落空间拐点数。比如，已知太极点数是 5527，第四组回落空间拐点基数是 31。 $5527 - 31 = 5496$ ，5496 即为第四组回落空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第四组空间拐点基数，推算出的第四组回落空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，

在太极点数上依次递减空间拐点基数。以太极点数 5527 和第四组回落空间拐点基数 31 为例，推算出的第四组回落空间拐点数包括六个空间拐点数：

$$5527 - (1 \times 31) = 5496$$

$$5527 - (3 \times 31) = 5434$$

$$5527 - (5 \times 31) = 5372$$

$$5527 - (7 \times 31) = 5310$$

$$5527 - (9 \times 31) = 5248$$

$$5527 - (11 \times 31) = 5186$$

推算出回落空间拐点数后，下一步就要关注金融产品回落到第四组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，将出现小幅上升，之后主趋势仍继续回落。若未交汇，必须查看第五组和第六组的回落空间拐点数是否与时间拐点数构成交汇，才能确定。

第四组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出六个回落空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出五个回落空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其五，太极点数减去第五组空间拐点基数，得出的数是金融产品的第五组回落空间拐点数。比如，已知太极点数是 4010，第五组回落空间拐点基数是 11。 $4010 - 11 = 3999$ ，3999 即为第五组回落空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第五组回落空间拐点基数，推算出的第五组回落空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递减空间拐点基数。以太极点数 4010 和第五组回落空间拐点基数 11 为例，推算出的第五组回落空间拐点数包括七个空间拐点数：

$$4010 - (1 \times 11) = 3999$$

$$4010 - (3 \times 11) = 3977$$

$$4010 - (5 \times 11) = 3955$$

$$4010 - (7 \times 11) = 3933$$

$$4010 - (9 \times 11) = 3911$$

$$4010 - (11 \times 11) = 3889$$

$$4010 - (13 \times 11) = 3867$$

推算出回落空间拐点数后，下一步就要关注金融产品回落到第五组空间拐点数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，将出现小幅上升，之后主趋势仍继续回落。若未交汇，必须查看第六组的回落空间拐点数是否与时间拐点数构成交汇，才能确定。

第五组的空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出七个回落空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出六个回落空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

其六，太极点数减去第六组空间拐点基数，得出的数是金融产品的第六组回落空间拐点数。比如，已知太极点数是 3347，第六组回落空间拐基数是 4。 $3347 - 4 = 3343$ ，3343 即为第六组回落空间拐点数。在实际操作中，基于太极点数和第六组空间拐基数，推算出的第六组回落空间拐点数包括若干个空间拐点数。具体的做法是按照 1、3、5、7、9 的单数顺序，在太极点数上依次递减空间拐基数。以太极点数 3347 和第六组回落空间拐基数 4 为例，推算出的第六组回落空间拐点数包括八个空间拐点数：

$$3347 - (1 \times 4) = 3343$$

$$3347 - (3 \times 4) = 3335$$

$$3347 - (5 \times 4) = 3327$$

$$3347 - (7 \times 4) = 3319$$

$$3347 - (9 \times 4) = 3311$$

$$3347 - (11 \times 4) = 3303$$

$$3347 - (13 \times 4) = 3295$$

$$3347 - (15 \times 4) = 3287$$

推算出空间拐点数后，下一步就要关注金融产品回落到第六组空间拐点

数时，是否与时间拐点数发生交汇。若交汇，将出现小幅上升，之后主趋势仍继续回落。若第一组至第六组的空间拐点数均未与时间拐点数发生交汇，即可确定金融产品将继续回落。

第六组的回落空间拐点数应该推算几个为好呢？一般情况下，若金融产品运行的波幅比较大，应推算出八个回落空间拐点数。若金融产品运行的波幅比较小，推算出七个回落空间拐点数就足够了。总之，要视金融产品的具体走势情况而定。

第五节 时间拐点基数的推算

时间拐点基数是从时空原始数推算出的可以与空间周期发生交汇的时间周期。我们已经讲过，根据太极点数能推算出时空原始数。有了时空原始数，就意味着将太极点中的空间因素和时间因素分化出来，然后根据时空原始数，进行再推算，即可得出时间拐点基数。推算时间拐点基数的方法，就是对时空原始数进行再处理，得出的数即为时间拐点基数。处理方法有六：

一、凡是时空原始数左边的两位数是整数，且大于 27，要将时空原始数除以 2，直至时空原始数左边的两位数小于或等于 27 为止。然后将小数点移到左边第一位数后。

例如，时空原始数为 781.15，左边的两位数为 78，大于 27，就以 $781.15 \div 2 = 390.575$ ，390.575 左边的两位数为 39，仍大于 27，需要再以 $390.575 \div 2 = 195.2875$ 。此时 195.2875 左边的两位数已小于 27。然后将小数点移到左边第一位数后，就变为 1.952875，1.952875 即为时间拐点基数。

二、凡是时空原始数的左边两位数是整数，且小于 13.5，要将时空原始数乘以 2，直至时空原始数左边的两位数大于或等于 13.5 为止。然后将小数点移到左边第一位数后。

例如，时空原始数为 108.5，左边的两位数为 10，小于 13.5，就以 $108.5 \times 2 = 217.0$ ，217.0 左边的两位数已大于 13.5。然后将小数点移到 217.0 左边的第一位数后，就变为 2.170，2.170 即为时间拐点基数。

三、凡是时空原始数左边的两位数，一位是整数，另一位是小数，大于2.7，要将时空原始数除以2，直至时空原始数左边的两位数小于或等于2.7为止。

例如，时空原始数为7.388，由于时空原始数左边的两位数为7.3，大于2.7，将时空原始数 $7.388 \div 2 = 3.694$ ，3.694左边的两位数为3.6，仍大于2.7，要再次将 $3.694 \div 2 = 1.847$ 。1.847即为时间拐点基数。

四、凡是时空原始数左边的三位数，一位是整数，其余两位是小数，小于1.35，就要将时空原始数乘以2，直至时空原始数左边的三位数大于或等于1.35为止。

例如，时空原始数为1.292，1.292左边的三位数为1.29，小于1.35，就以 $1.292 \times 2 = 2.584$ ，2.584即为时间拐点基数。

五、凡是时空原始数左边的第一位数是0，小数也为0，0之后的前两位数大于27，就要将时空原始数除以2，直至0之后的前两位数小于或等于27为止。然后把小数点移到0之后的第一位数后。

例如，时空原始数为0.03832，0之后的前两位数为38，大于27，要将时空原始数 $0.03832 \div 2 = 0.01916$ ，0.01916即为时间拐点基数。然后将0.01916中的小数点移至0之后的第一位数后，变为1.916，1.196即为时间拐点基数。

六、凡是时空原始数左边的第一位数是0，小数也为0，0之后的前两位数小于13.5，就要将时空原始数乘以2，直至0之后的前两位数大于或等于13.5为止。然后把小数点移到0之后的第一位数后。

例如，时空原始数为0.01188，0之后的前两位数为11，小于13.5，要将时空原始数 $0.01188 \times 2 = 0.02376$ 。然后把小数点移到0之后的第一位数后，变为2.376。2.376即为时间拐点基数。

第六节 时间拐点数数的推算

时间拐点数是基于时间拐点基数推算出来的。推算方法是以时间拐点基数为基数，依次递加。例如，时间拐点基数是 2.57，就以 2.57 为第一个时间拐点数，以 $2.57 + 2.57 = 5.14$ ，5.14 为第二个时间拐点数，然后再以 $2.57 + 2.57 + 2.57 = 7.71$ ，7.71 为第三个时间拐点数，如此循环推算下去，可以得出若干时间拐点数。为了让读者一目了然，我们列推算式如下：

$$2.57 + (0 \times 2.57) = 2.57$$

$$2.57 + (1 \times 2.57) = 5.14$$

$$2.57 + (2 \times 2.57) = 7.71$$

$$2.57 + (3 \times 2.57) = 10.28$$

$$2.57 + (4 \times 2.57) = 12.85$$

$$2.57 + (5 \times 2.57) = 15.42$$

$$2.57 + (6 \times 2.57) = 17.99$$

我们看到以上推算出来的每一个时间拐点数都不是一个整数，因此需要把时间拐点数做进一步处理。具体而言，就是要把所有时间拐点数的小数点后的数作为 1，与时间拐点数的整数相加，变为一个整数。以 2.57 为例，2 为整数，不变，把 0.57 作为 1，2 和 1 相加，时间拐点数即为 3。我们把上面推算出的时间拐点数变为整数：

$$2.57 + (0 \times 2.57) = 2.57 = 3$$

$$2.57 + (1 \times 2.57) = 5.14 = 6$$

$$2.57 + (2 \times 2.57) = 7.71 = 8$$

$$2.57 + (3 \times 2.57) = 10.28 = 11$$

$$2.57 + (4 \times 2.57) = 12.85 = 13$$

$$2.57 + (5 \times 2.57) = 15.42 = 16$$

$$2.57 + (6 \times 2.57) = 17.99 = 18$$

下面，我们讲一讲如何使用这些时间拐点数。

金融产品的时间是用K线来表示的。K线包括分钟K线、小时K线、日K线、周K线、月K线等。

时间拐点数，既可用来说指15分钟、30分钟、60分钟这类短时间周期的K线数，也可用来指日、周、月这类中长时间周期的K线数。

比如，推算出的时间拐点数是3，3指的是3根10分钟线、3根15分钟K线、3根20分钟K线、3根30分钟K线、3根1小时K线、3根2小时K线、3根3小时K线、3根4小时K线、3根6小时K线、3根12小时K线、3根日K线、3根周K线、3根月K线等。

第七节 时空交汇

空间拐点数发生在时间拐点数的那根K线内，称为时空交汇。时空交汇意味着：一是处在上升中的金融产品将开始反转，进入回落。二是处在回落中的金融产品将开始反转，进入上升。下面举例作一说明。

例如，2012年3月15日，推算“美国原油指数”已进入上升通道。参见图2-1。

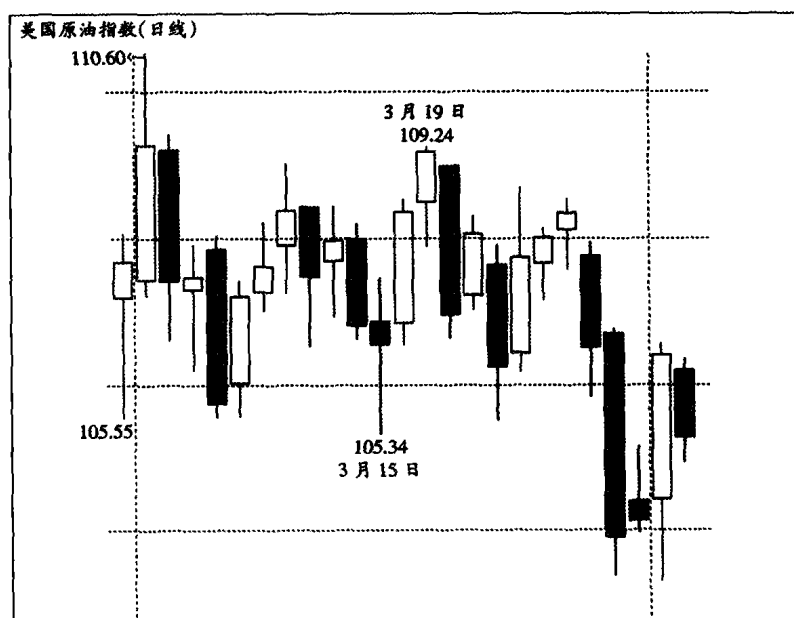


图 2-1

根据“美国原油指数”当时的太极点（最低点）105.34，推算得出的时空原始数为 $105.34 \times 0.045 = 4.7403$ ，然后推出如下思维空间拐点数：

$$\text{第一组：} 105.34 + (1 \times 4.74) = 110.08$$

$$\text{第二组：} 105.34 + (1 \times 2.37) = 107.71$$

$$\text{第三组：} 105.34 + (1 \times 1.185) = 106.525$$

$$105.34 + (3 \times 1.185) = 108.895$$

$$\text{第四组：} 105.34 + (1 \times 0.5925) = 105.93$$

$$105.34 + (3 \times 0.5925) = 107.11$$

$$105.34 + (5 \times 0.5925) = 108.30$$

根据时空原始数 4.7403，推算得出的时间拐点数是： $2.37 = 3$ ， $4.74 = 5$ 。

或许读者会对推算出的空间拐点数和时间拐点数感到有些困惑，不知从何处下手来确定时空交汇。

一句话，着重看时间拐点数，兼看空间拐点数。在该例中，我们已经推算出的第 1 个时间拐点数是 3，这就需等待“美国原油指数”上升到第 3 个交易日时，再看空间拐点数是否也发生在该日。实际情况是“美国原油指数”在第 3 日末最高上升到 109.24。109.24 超过第三组空间拐点数 108.895，这表明 108.895 这个空间拐点数与时间拐点数 3 已经构成交汇。由此可以确定“美国原油指数”的上升已经结束，将进入回落。

对于做中短线的投资人来说，应以看日 K 线数为主，兼看周 K 线。做当日超短线，以看小时和分钟 K 线为主，兼看日 K 线。

至此，我们分七节讲完了四维金融投资技术的操作步骤。为了让读者对四维金融投资技术有一个更为全面、直观的认识和了解，我们列举实例，作进一步讲解。

2011 年 5 月 5 日上午，推算“美元指数”的上升。参见图 2-2。

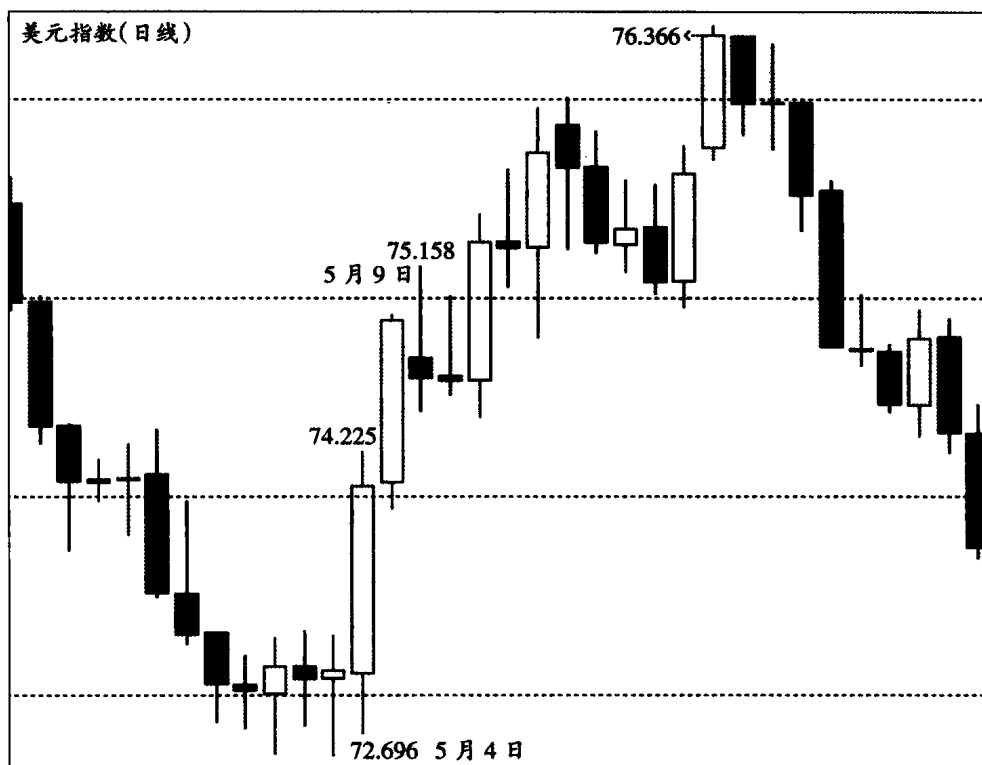


图 2-2

第一步，提取“美元指数”的太极点数。根据“美元指数”的上升走势，我们应提取其5月4日最低点72.696作为太极点数。

第二步，推算“美元指数”的时空原始数。以 $72.696 \times 0.045 = 3.2713$ ，3.2713就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”上升的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.271 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

第一组： $3.271 \div 2 = 1.635$

第二组： $1.635 \div 2 = 0.817$

第三组： $0.817 \div 2 = 0.408$

第四组： $0.408 \div 2 = 0.204$

第五组： $0.204 \div 2 = 0.102$

第四步，推算“美元指数”上升的空间拐点数。在太极点数 72.696 上，加上每一组的空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

第一组： $72.696 + (1 \times 1.635) = 74.331$

$$72.696 + (2 \times 1.635) = 75.966$$

$$72.696 + (3 \times 1.635) = 77.601$$

第二组： $72.696 + (1 \times 0.817) = 73.513$

$$72.696 + (3 \times 0.817) = 75.147$$

$$72.696 + (5 \times 0.817) = 76.781$$

$$72.696 + (7 \times 0.817) = 78.415$$

第三组： $72.696 + (1 \times 0.408) = 73.104$

$$72.696 + (3 \times 0.408) = 73.920$$

$$72.696 + (5 \times 0.408) = 74.736$$

$$72.696 + (7 \times 0.408) = 75.552$$

$$72.696 + (9 \times 0.408) = 76.368$$

第四组： $72.696 + (1 \times 0.204) = 72.900$

$$72.696 + (3 \times 0.204) = 73.308$$

$$72.696 + (5 \times 0.204) = 73.716$$

$$72.696 + (7 \times 0.204) = 74.124$$

$$72.696 + (9 \times 0.204) = 74.532$$

$$72.696 + (11 \times 0.204) = 74.940$$

第五组： $72.696 + (1 \times 0.102) = 72.798$

$$72.696 + (3 \times 0.102) = 73.002$$

$$72.696 + (5 \times 0.102) = 73.206$$

$$72.696 + (7 \times 0.102) = 73.410$$

$$72.696 + (9 \times 0.102) = 73.614$$

$$72.696 + (11 \times 0.102) = 73.818$$

$$72.696 + (13 \times 0.102) = 74.022$$

由于第四组至第五组空间拐点数较小，空间拐点数之间间隔的空间幅度较小，只适用于做当日超短线交易。在实际操作中，若做中短线交易，可以省却推算第四组和第五组的空间拐点数，着重关注第一组至第三组的空间拐点数。

第五步，推算“美元指数”上升的时间拐点数。以时空原始数 3.271 为基数，依次递加。但由于时空原始数 3.271 左边两位数的数值大于标准数值 2.7，要将时空原始数 $3.271 \div 2 = 1.6355$ 。然后根据处理过的时空原始数 1.6355，推得出如下时间拐点数：

$$1.6355 + (0 \times 1.6355) = 1.6355 = 2$$

$$1.6355 + (1 \times 1.6355) = 3.271 = 4$$

$$1.6355 + (2 \times 1.6355) = 4.906 = 5$$

$$1.6355 + (3 \times 1.6355) = 6.542 = 7$$

$$1.6355 + (4 \times 1.6355) = 8.177 = 9$$

$$1.6355 + (5 \times 1.6355) = 9.813 = 10$$

$$1.6355 + (6 \times 1.6355) = 11.448 = 12$$

$$1.6355 + (7 \times 1.6355) = 13.084 = 14$$

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。至此，“美元指数”的空间拐点数和时间拐点数已经推算出来。下一步就要关注“美元指数”的走势，即不仅要关注“美元指数”的时间拐点数，还要关注“美元指数”的空间拐点数。

由于第一个时间拐点数是 2，所以要关注“美元指数”是否会在第 2 根日 K 线上发生时间拐点数与空间拐点数的交汇。“美元指数”第 2 根日 K 线的最高点是 74.225，74.225 超过第四组的空间拐点数 74.124，表明日 K 线数 2 与 74.124 构成时空交汇。做中短线交易，不仅要关注日 K 线的时间拐点数，而且更要关注周 K 线的时间拐点数。日 K 线表示的是未来一两日的走势，周 K 线表示的是未来一两周的走势。只有把两者紧密地结合起来，才能准确把握金融产品未来的趋势。目前周 K 线数为 1，不是时间拐点数，这表

明日K线出现小的回落之后，仍将继续上升。

“美元指数”在第2和第3个交易日出现较小的回调之后，继续向上攀升。此时，我们就要开始关注“美元指数”的第2个时间拐点数4。4即可用来表示“美元指数”上升中的第4根日K线，也可用来表示“美元指数”上升中的第4根周K线，甚至是第4根月K线。

2011年5月9日，“美元指数”上升到第4根日K线，最高点冲到75.158，超过第二组的空间拐点数75.147，即可确定“美元指数”的第4根日K线与空间拐点数75.147构成交汇，“美元指数”将会出现回落。

接下来，继续推算“美元指数”的回落。参见图2-3。

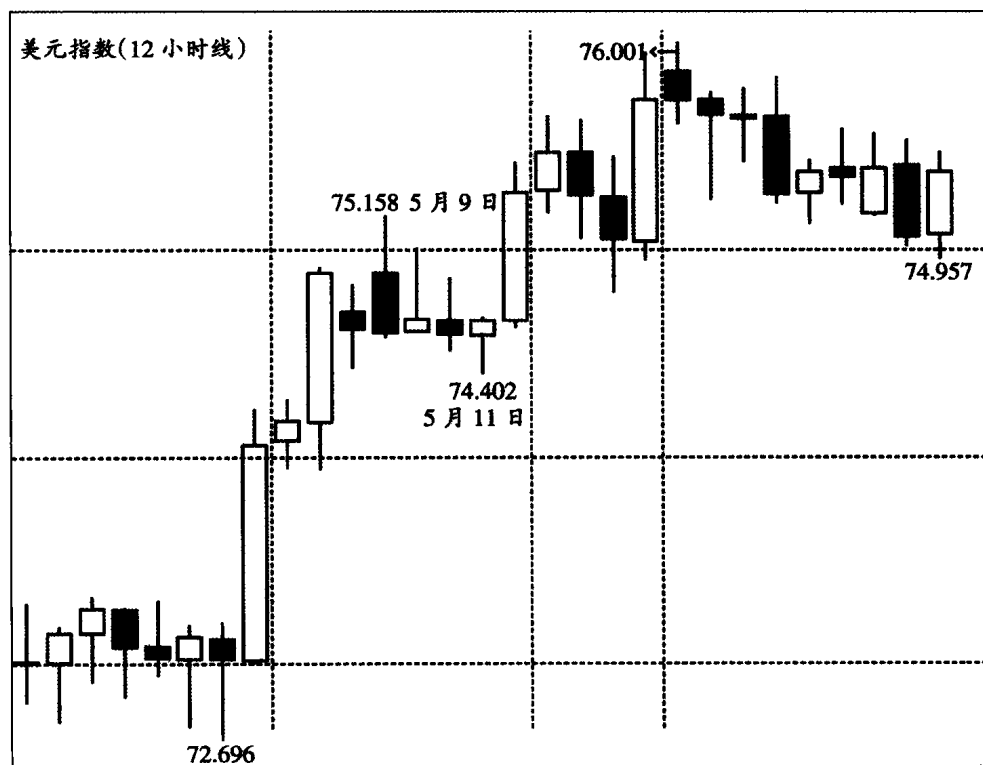


图 2-3

第一步，提取“美元指数”的最高点75.158为太极点数。

第二步，推算“美元指数”回落的时空原始数。以 $75.158 \times 0.045 = 3.38211$ ，3.38211 就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”回落的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.38211 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

第一组： $3.382 \div 2 = 1.691$

第二组： $1.691 \div 2 = 0.845$

第三组： $0.845 \div 2 = 0.422$

第四组： $0.422 \div 2 = 0.211$

第五组： $0.211 \div 2 = 0.105$

第四步，推算“美元指数”回落的空间拐点数。以太极点数 75.158 减去空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

第一组： $75.158 - (1 \times 1.691) = 73.467$

第二组： $75.158 - (1 \times 0.845) = 74.313$

第三组： $75.158 - (1 \times 0.422) = 74.736$

第四组： $75.158 - (1 \times 0.211) = 74.947$

$75.158 - (3 \times 0.211) = 74.525$

第五组： $75.158 - (1 \times 0.105) = 75.053$

$75.158 - (3 \times 0.105) = 74.843$

$75.158 - (5 \times 0.105) = 74.633$

$75.158 - (7 \times 0.105) = 74.423$

前面我们讲过，做中短线交易，只需推算第一组至第三组的空间拐点数即可。可是为什么在此却要推算第四组和第五组的空间拐点数呢？因为目前“美元指数”的周 K 线数尚未到达时间拐点数，表明仍处在上升的态势，只是日 K 线数发生时空交汇引起的回落，所以说是小回落。由于第一组和第三组的空间拐点的空间跨度相对较大，不太适用于小幅回落，故要考虑使用第四和第五组的空间拐点数。

第五步，推算“美元指数”的时间拐点数。以时空原始数 3.38211 为基

数，依次递加。但由于时空原始数 3.38211 左边两位数的数值大于标准数值 2.7，要将时空原始数 $3.38211 \div 2 = 1.691$ 。然后根据处理过的时空原始数 1.691，推算出如下时间拐点数：

$$1.691 + (0 \times 1.691) = 1.691 = 2$$

$$1.691 + (1 \times 1.691) = 3.382 = 4$$

$$1.691 + (2 \times 1.691) = 5.073 = 6$$

$$1.691 + (3 \times 1.691) = 6.764 = 7$$

$$1.691 + (4 \times 1.691) = 8.455 = 9$$

时间拐点数可用来表示分钟 K 线数、小时 K 线数、日 K 线数、周 K 线数和月 K 线数。由于此次回落是小幅回落，我们应考虑使用小时 K 线，比如 12 小时 K 线。因此，上面的时间拐点数 2、4、6、7、9 可用于表示 2 根、4 根、6 根、7 根、9 根 12 小时 K 线。

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。至 5 月 11 日“美元指数”回落 4 根 12 小时 K 线，最低跌至 74.402，跌超第五组空间拐点数 74.423。时间拐点数 4 与空间拐点数 74.423 构成交汇，表示“美元指数”回落结束，开始进入上升。

再继续推算“美元指数”下一步的上升走势。参见图 2-4。

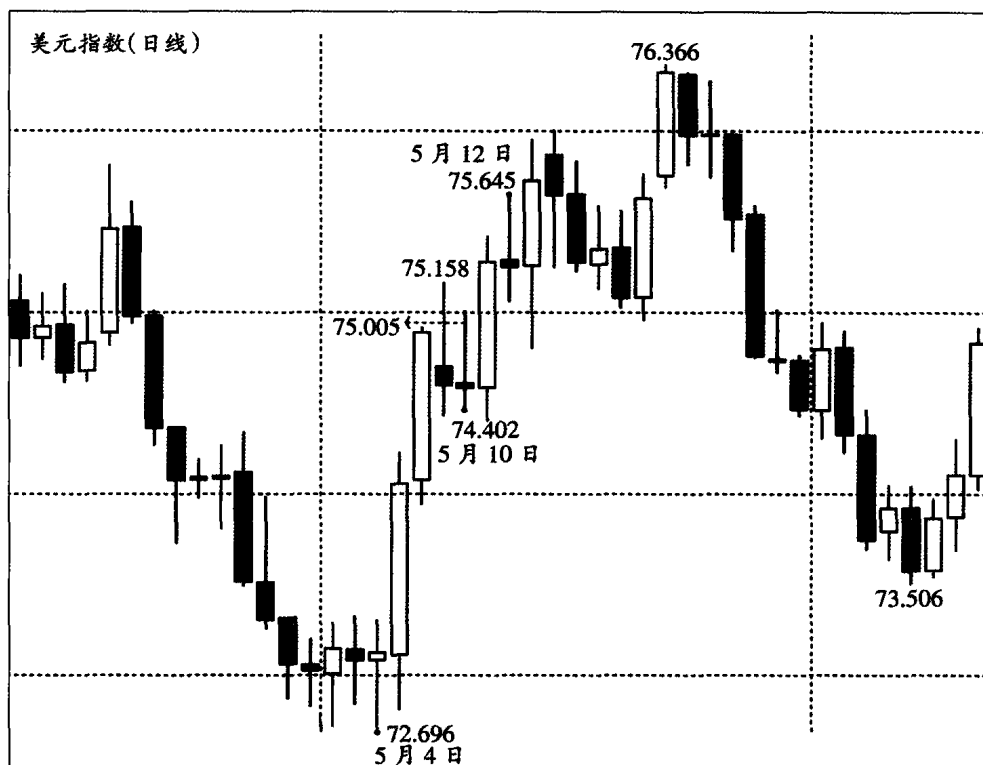


图 2-4

第一步，仍提取 72.696 为“美元指数”的太极点数

第二步，推算“美元指数”的时空原始数。以 $72.696 \times 0.045 = 3.2713$ ，3.2713 就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”上升的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.271 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $3.271 \div 2 = 1.635$

第二组： $1.635 \div 2 = 0.817$

第三组： $0.817 \div 2 = 0.408$

第四步，推算“美元指数”上升的空间拐点数。以太极点数 72.696 加上每一组的空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $72.696 + (1 \times 1.635) = 74.331$

$$72.696 + (2 \times 1.635) = 75.966$$

$$72.696 + (3 \times 1.635) = 77.601$$

第二组： $72.696 + (1 \times 0.817) = 73.513$

$$72.696 + (3 \times 0.817) = 75.147$$

$$72.696 + (5 \times 0.817) = 76.781$$

$$72.696 + (7 \times 0.817) = 78.415$$

第三组： $72.696 + (1 \times 0.408) = 73.104$

$$72.696 + (3 \times 0.408) = 73.920$$

$$72.696 + (5 \times 0.408) = 74.736$$

$$72.696 + (7 \times 0.408) = 75.552$$

$$72.696 + (9 \times 0.408) = 76.368$$

第五步，推算“美元指数”上升的时间拐点数。以时空原始数 3.271 为基数，依次递加。但由于时空原始数 3.271 左边两位数的数值大于标准数值 2.7，要将时空原始数 $3.271 \div 2 = 1.6355$ 。然后根据处理过的时空原始数 1.6355，得出如下时间拐点数：

$$1.6355 + (0 \times 1.6355) = 1.6355 = 2$$

$$1.6355 + (1 \times 1.6355) = 3.271 = 4$$

$$1.6355 + (2 \times 1.6355) = 4.9065 = 5$$

$$1.6355 + (3 \times 1.6355) = 6.542 = 7$$

$$1.6355 + (4 \times 1.6355) = 8.1775 = 9$$

$$1.6355 + (5 \times 1.6355) = 9.813 = 10$$

$$1.6355 + (6 \times 1.6355) = 11.4485 = 12$$

$$1.6355 + (7 \times 1.6355) = 13.084 = 14$$

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。至 5 月 10 日，“美元指数”的日 K 线数为 5。5 是时间拐点数，但由于第 5 根日 K 线的高点 75.005 低于第 4 根日 K 线的高点 75.158，5 即变为无用时间拐点数。接着下一步要关注的时间拐点数 7。

当5月12日“美元指数”上升到第7根日K线时，其最高点为75.645，超过第三组空间拐点数75.552，“美元指数”的时间拐点数7与空间拐点数75.552构成交汇，预示着“美元指数”将有一波回落。

再推算“美元指数”的回落。参见图2-5。

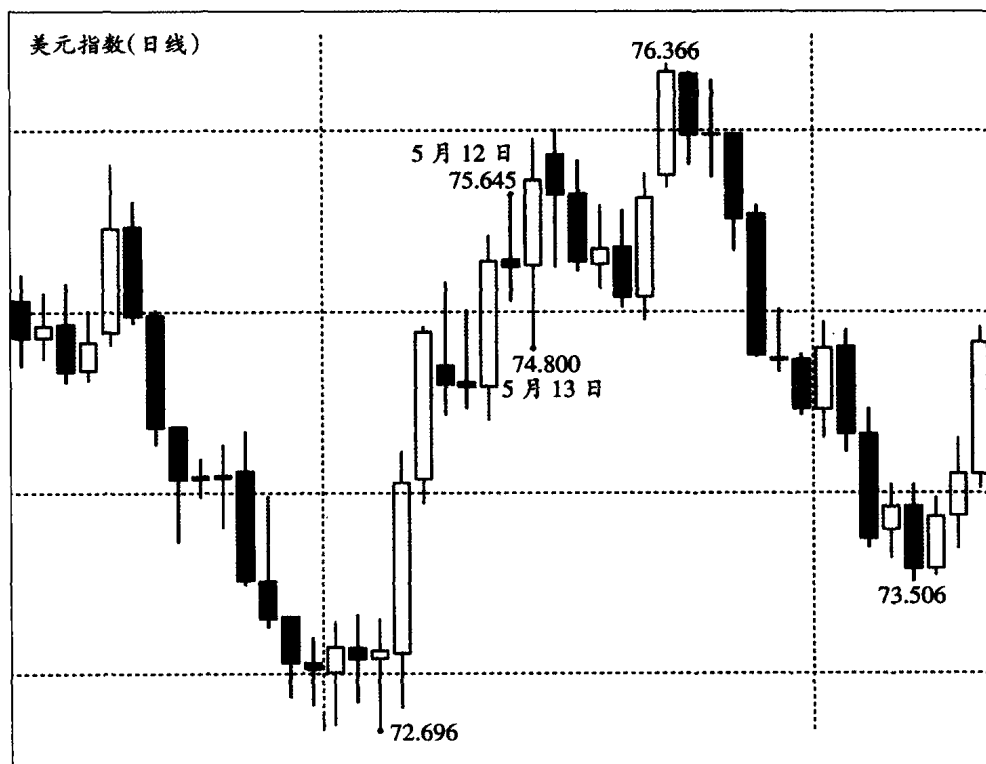


图 2-5

第一步，提取“美元指数”的高点75.645为太极点数。

第二步，推算“美元指数”回落的时空原始数。以 $75.645 \times 0.045 = 3.404$ ，3.404就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”回落的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.404 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $3.404 \div 2 = 1.702$

$$\text{第二组: } 1.702 \div 2 = 0.851$$

$$\text{第三组: } 0.851 \div 2 = 0.425$$

$$\text{第四组: } 0.425 \div 2 = 0.212$$

第四步，推算“美元指数”回落的空间拐点数。以太极点数 75.645 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 75.645 - (1 \times 1.702) = 73.943$$

$$\text{第二组: } 75.645 - (1 \times 0.851) = 74.794$$

$$\text{第三组: } 75.645 - (1 \times 0.425) = 75.220$$

$$\text{第四组: } 75.645 - (1 \times 0.212) = 75.433$$

$$75.645 - (3 \times 0.212) = 75.009$$

第五步，推算“美元指数”的时间拐点数。以时空原始数 3.404 为基数，依次递加。但由于时空原始数 3.404 左边两位数的数值大于标准数值 2.7，要将时空原始数 $3.404 \div 2 = 1.702$ 。然后根据处理过的时空原始数 1.702，推算出如下时间拐点数：

$$1.702 + (0 \times 1.702) = 1.702 = 2$$

$$1.702 + (1 \times 1.702) = 3.404 = 4$$

$$1.702 + (2 \times 1.702) = 5.106 = 6$$

$$1.702 + (3 \times 1.702) = 6.808 = 7$$

$$1.702 + (4 \times 1.702) = 8.510 = 9$$

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。至 5 月 13 日“美元指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 74.800。“美元指数”的最低点 74.800 已经跌超第四组空间拐点数 75.009，时间拐点数 2 与空间拐点数 75.009 构成交汇，“美元指数”回落结束，开始进入上升。

继续推算“美元指数”下一步的上升走势。参见图 2-6。

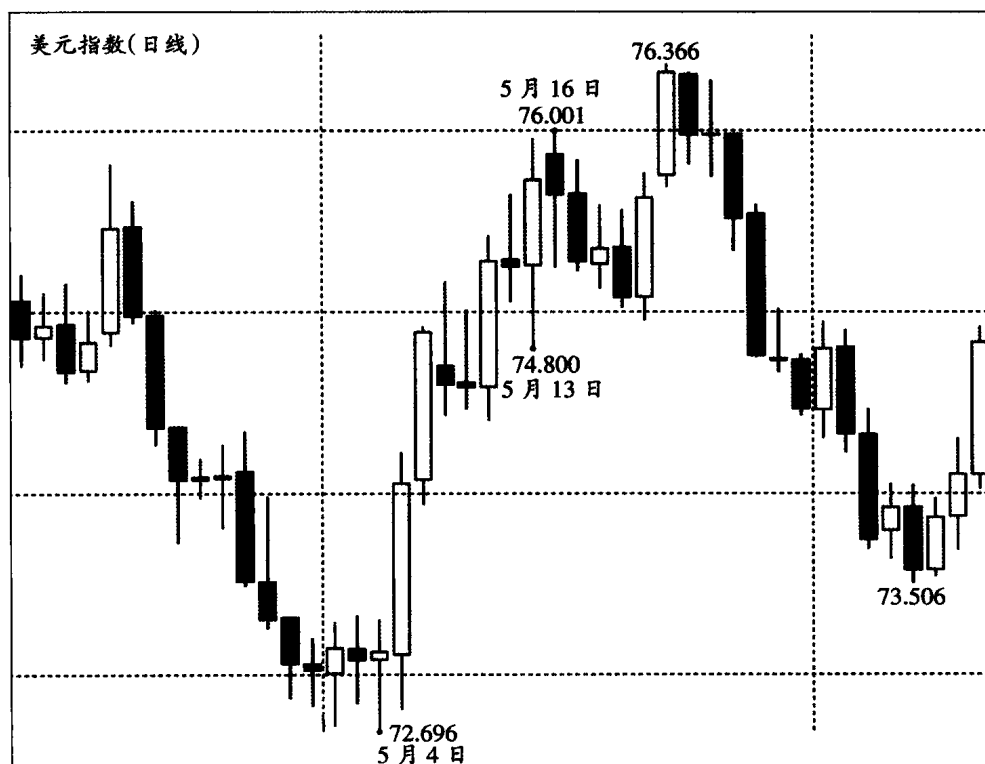


图 2-6

第一步，提取 72.696 为“美元指数”的主太极点数。

第二步，推算“美元指数”的时空原始数。以 $72.696 \times 0.045 = 3.2713$ ，3.2713 就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”上升的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.271 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $3.271 \div 2 = 1.635$

第二组： $1.635 \div 2 = 0.817$

第三组： $0.817 \div 2 = 0.408$

第四步，推算“美元指数”上升的空间拐点数。在太极点数 72.696 上，加上每一组的空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $72.696 + (1 \times 1.635) = 74.331$

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZIJISHU

$$72.696 + (2 \times 1.635) = 75.966$$

$$72.696 + (3 \times 1.635) = 77.601$$

第二组： $72.696 + (1 \times 0.817) = 73.513$

$$72.696 + (3 \times 0.817) = 75.147$$

$$72.696 + (5 \times 0.817) = 76.781$$

第三组： $72.696 + (1 \times 0.408) = 73.104$

$$72.696 + (3 \times 0.408) = 73.920$$

$$72.696 + (5 \times 0.408) = 74.736$$

$$72.696 + (7 \times 0.408) = 75.552$$

$$72.696 + (9 \times 0.408) = 76.368$$

第五步，推算“美元指数”上升的时间拐点数。以时空原始数 3.271 为基数，依次递加。但由于时空原始数 3.271 左边两位数的数值大于标准数值 2.7，要将时空原始数 $3.271 \div 2 = 1.6355$ 。然后根据处理过的时空原始数 1.6355，得出如下时间拐点数：

$$1.6355 + (0 \times 1.6355) = 1.6355 = 2$$

$$1.6355 + (1 \times 1.6355) = 3.271 = 4$$

$$1.6355 + (2 \times 1.6355) = 4.906 = 5$$

$$1.6355 + (3 \times 1.6355) = 6.542 = 7$$

$$1.6355 + (4 \times 1.6355) = 8.177 = 9$$

$$1.6355 + (5 \times 1.6355) = 9.813 = 10$$

$$1.6355 + (6 \times 1.6355) = 11.448 = 12$$

$$1.6355 + (7 \times 1.6355) = 13.084 = 14$$

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。根据“美元指数”的时间拐点数，我们下一步关注的时间拐点数为 9。

当 5 月 16 日“美元指数”上升到第 9 根日 K 线时，其最高点为 76.001，超过“美元指数”第一组空间拐点数 75.966，这表示“美元指数”的时间拐点数 9 与空间拐点数 75.966 构成交汇，预示着“美元指数”将有

一波回落。

接下来，继续推算“美元指数”的回落。参见图 2-7。

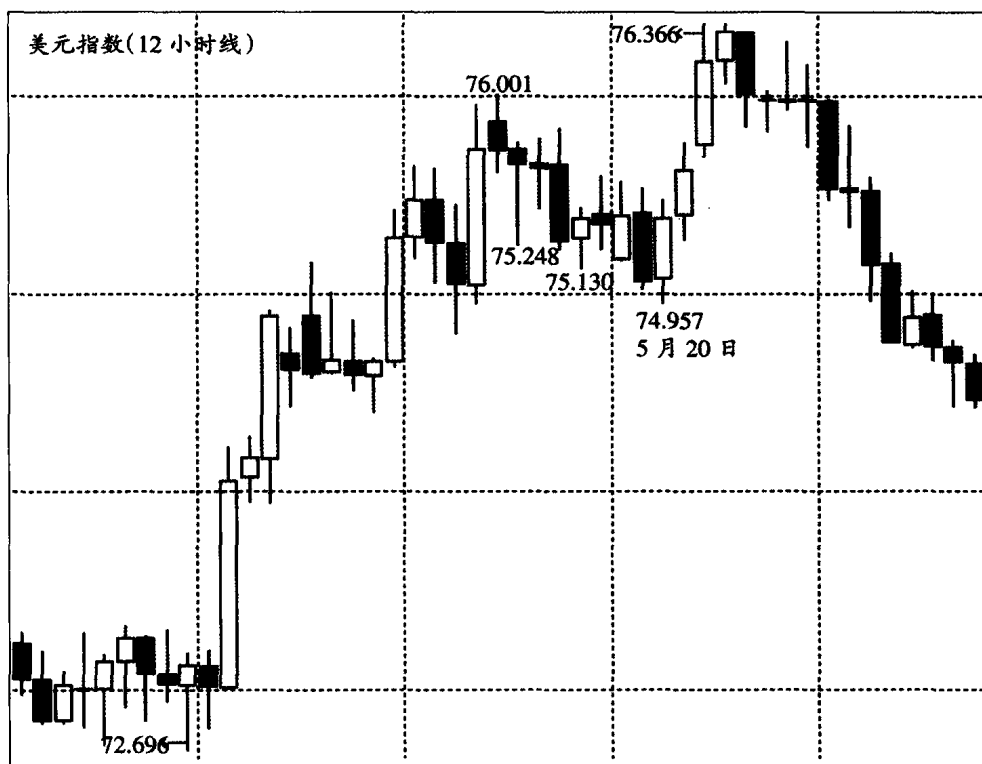


图 2-7

第一步，提取“美元指数”的高点 76.001 为太极点数。

第二步，推算“美元指数”回落的时空原始数。以 $76.001 \times 0.045 = 3.420$ ，3.420 就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”回落的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.420 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $3.420 \div 2 = 1.710$

第二组： $1.710 \div 2 = 0.855$

第三组： $0.855 \div 2 = 0.427$

第四组： $0.427 \div 2 = 0.213$

第四步，推算“美元指数”回落的空间拐点数。以太极点数 76.001 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

第一组： $76.001 - (1 \times 1.710) = 74.291$

第二组： $76.001 - (1 \times 0.855) = 75.146$

第三组： $76.001 - (1 \times 0.427) = 75.574$

$76.001 - (3 \times 0.427) = 74.720$

第四组： $76.001 - (1 \times 0.213) = 75.788$

$76.001 - (3 \times 0.213) = 75.362$

$76.001 - (5 \times 0.213) = 74.936$

第五步，推算“美元指数”的时间拐点数。以时空原始数 3.420 为基数，依次递加。但由于时空原始数 3.420 左边两位数的数值大于标准数值 2.7，要将时空原始数 $3.420 \div 2 = 1.710$ 。然后根据处理过的时空原始数 1.710，推算出如下时间拐点数：

$1.710 + (0 \times 1.710) = 1.710 = 2$

$1.710 + (1 \times 1.710) = 3.420 = 4$

$1.710 + (2 \times 1.710) = 5.130 = 6$

$1.710 + (3 \times 1.710) = 6.840 = 7$

$1.710 + (4 \times 1.710) = 8.550 = 9$

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。至 5 月 20 日“美元指数”回落 9 根 12 小时 K 线，最低跌至 74.957。9 是时间拐点数。第四组空间拐点数 74.936 接近最低点数 74.957（负数误差为 0.021。关于负数误差，我们将在第三章第一节中讲解）。时间拐点数 9 与空间数 74.957 构成交汇，表示“美元指数”回落结束，开始进入上升。此时，周 K 线数为 3，不是时间拐点数，这表明周 K 线仍处在上升的态势，所以说“美元指数”回落之后，仍将继续上升。

继续推算“美元指数”下一步的上升走势。参见图 2-8 和图 2-9。

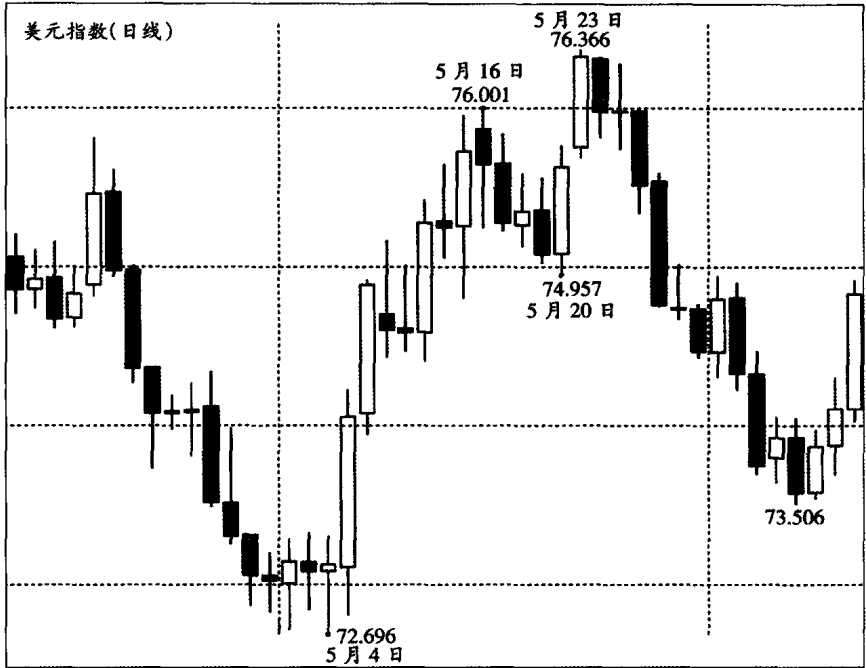


图 2-8

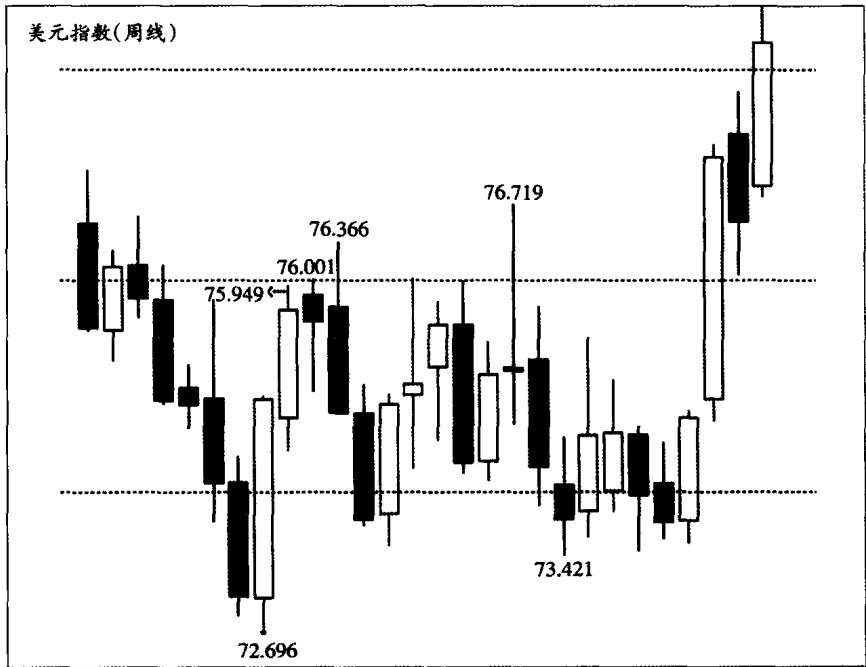


图 2-9

第一步，仍要提取 72.696 为“美元指数”的主太极点数。

第二步，推算“美元指数”的时空原始数。以 $72.696 \times 0.045 = 3.2713$ ，3.2713 就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”上升的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.271 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 3.271 \div 2 = 1.635$$

$$\text{第二组：} 1.635 \div 2 = 0.817$$

$$\text{第三组：} 0.817 \div 2 = 0.408$$

第四步，推算“美元指数”上升的空间拐点数。在太极点数 72.696 上，加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 72.696 + (1 \times 1.635) = 74.331$$

$$72.696 + (2 \times 1.635) = 75.966$$

$$72.696 + (3 \times 1.635) = 77.601$$

$$\text{第二组：} 72.696 + (1 \times 0.817) = 73.513$$

$$72.696 + (3 \times 0.817) = 75.147$$

$$72.696 + (5 \times 0.817) = 76.781$$

$$\text{第三组：} 72.696 + (1 \times 0.408) = 73.104$$

$$72.696 + (3 \times 0.408) = 73.920$$

$$72.696 + (5 \times 0.408) = 74.736$$

$$72.696 + (7 \times 0.408) = 75.552$$

$$72.696 + (9 \times 0.408) = 76.368$$

第五步，推算“美元指数”上升的时间拐点数。以时空原始数 3.271 为基数，依次递加。但由于时空原始数 3.271 左边两位数的数值大于标准数值 2.7，要将时空原始数 $3.271 \div 2 = 1.6355$ 。然后根据处理过的时空原始数 1.6355，得出如下时间拐点数：

$$1.6355 + (0 \times 1.6355) = 1.6355 = 2$$

$$1.6355 + (1 \times 1.6355) = 3.271 = 4$$

$$1.6355 + (2 \times 1.6355) = 4.906 = 5$$

$$1.6355 + (3 \times 1.6355) = 6.542 = 7$$

$$1.6355 + (4 \times 1.6355) = 8.177 = 9$$

$$1.6355 + (5 \times 1.6355) = 9.813 = 10$$

$$1.6355 + (6 \times 1.6355) = 11.448 = 12$$

$$1.6355 + (7 \times 1.6355) = 13.084 = 14$$

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。根据“美元指数”的时间拐点数，下一步关注“美元指数”的第14根日K线。

5月23日“美元指数”上升到第14根日K线，最高点上冲到76.366。

“美元指数”的第三组空间拐点数为76.368（负数误差为0.02）。时间拐点数14与空间数76.366构成时空交汇，预示着“美元指数”将有一波回落。另外，我们必须注意到，“美元指数”已处在第4根周K线，4是时间拐点数，也与空间数76.366构成时空交汇，表明“美元指数”将出现一波较大的回落。

第 3 章

四维金融投资技术的应用讲解

第一节 关于空间拐点数的负数误差

第二节 推算的超前与反转的滞后

第三节 时空原始数可直接用作第一组空间拐点基数

第四节 主太极点与次太极点的提取、推算和应用

第五节 日K线数和周K线数不是时间拐点数也会发生时空交汇

第六节 如何选取金融产品的主力盘

第一节 关于空间拐点数的负数误差

四维金融投资技术是从太极点包含的时间数和空间数入手，使用推算方法来推算金融产品未来无形变化规律中隐含的定数。时间是一种无形的不受任何“有为”因素干扰的自然物质，在从无限的过去向无限的未来流逝的过程中，时间永远存在于宇宙之中，无始无终，所以从这个意义上说，时间是绝对的。空间也是一种自然物质，但由于这种物质是一种有形的物质，很容易受到“有为”因素的干扰和影响，而改变其物质的形态，所以空间是相对的。这一点表现在我们推算出的空间拐点数与金融产品实际发生的空间数之间，会或多或少有一些数差。我们把这种数差称之为数的误差。数的误差又分为正数误差和负数误差。

一、正数误差

正数误差包括两种情况：一是处在上升通道中的金融产品到达或超过空间拐点数时，我们把超过上升空间拐点数的数差，称为正数误差。正数误差属于正常数的误差。比如，已知推算“焦炭指数”的上升空间拐点数是2250。当“焦炭指数”上升到2260时，就表明“焦炭指数”已经到达2250这个空间拐点数，并且超过上升空间拐点数10个点，10即为正数误差。

二是处在回落通道中的金融产品到达或超过空间拐点数时，我们把超过回落空间拐点数的数差，称为正数误差。比如，已知推算“PV指数”的回

落空间拐点数是 6696。当“PV 指数”回落到 6677 时，就表明“PV 指数”已经到达 6696 这个空间拐点数，并且超过回落空间拐点数 19 个点，19 即为正数误差。

二、负数误差

在金融产品的推算过程中，我们遇到最多的数的误差是正数误差，但也会遇到一些负数误差。负数误差包括两种情况：

一是处在上升通道中的金融产品，尚未到达上升空间拐点数，但距上升空间拐点数有较小的数差，我们把这个数差称为上升负数误差。

比如，已知“塑料指数”的上升空间拐点数是 9250。当“塑料指数”上升到 9245 时，“塑料指数”的空间数 9245 已经非常接近 9250 这个空间拐点数，但距空间拐点数 9250 仍有 5 个点的数差，5 即为上升负数误差。

二是处在回落通道中的金融产品，尚未到达回落空间拐点数，但距回落空间拐点数有较小的数差，我们把这个数差称为回落负数误差。

比如，已知“豆粕指数”的回落空间拐点数是 4966。当“豆粕指数”回落到 4986，这表明“豆粕指数”的空间数 4986 接近 4966 这个空间拐点数，但距空间拐点数 4966 仍有 20 个点的数差，20 即为回落负数误差。

三、有用负数误差和无用负数误差

负数误差又分为有用负数误差和无用负数误差。

一、有用负数误差。有用负数误差的构成必须同时符合如下两个条件：一是金融产品已到达时间拐点数。二是金融产品的空间数已接近空间拐点数，但存有很小的负数误差。比如，已知“豆粕指数”的上升时间拐点数 3，“豆粕指数”的上升空间拐点数 3369。当“豆粕指数”上升到第 3 根日 K 线时，空间数上升到 3356，日 K 线 3 为时间拐点数，3356 接近空间拐点数 3369，仅有 13 点的数差。时间拐点数 3 与空间数 3356 构成交汇，13 即为有用负数误差。

二、无用负数误差。金融产品的时间数尚未到达时间拐点数。金融产品的空间数已接近空间拐点数，但存有很小的负数误差，我们把这种负数误差称为无用负数误差。

比如，已知“大豆指数”的回落时间拐点数为3，“大豆指数”的回落空间拐点数为2945。当“大豆指数”回落到第2根日K线时，空间数已回落到2965。日K线2不是时间拐点数。尽管空间数2965已接近空间拐点数2945，仅有20点的负数误差，但由于时间数2与空间数2965不构成交汇，20即为无用负数误差。

四、负数误差的合理范围

时间的绝对性决定了时间拐点数不存在数的误差。空间的相对性决定了空间拐点数存在或大或小的负数误差。负数误差具有不确定性。

面对负数误差的这种不确定性，我们经过大量的比较研究，终于找到了负数误差的合理范围。

在多数情况下，负数误差数 ÷ 空间拐点数 ≤ 4.5‰，即为合理的负数误差。比如，推算出的上升空间拐点数是6712，而实际到达的上升空间数是6690。以空间数 $6690 - \text{空间拐点数 } 6712 = -22$ ，-22即为负数误差。再以负数误差 $22 \div \text{空间拐点数 } 6712 = 3.2\text{‰}$ 。3.2‰小于4.5‰，在合理的负数误差范围之内。

在投资过程中，当我们遇到负数误差时，如果实在难以确定，就以时间拐点数为准。

下面我们列举三个负数误差的实例。

1. 2011年11月10日“豆油指数”的最低点为8973，推算“豆油指数”的上升。参见图3-1。

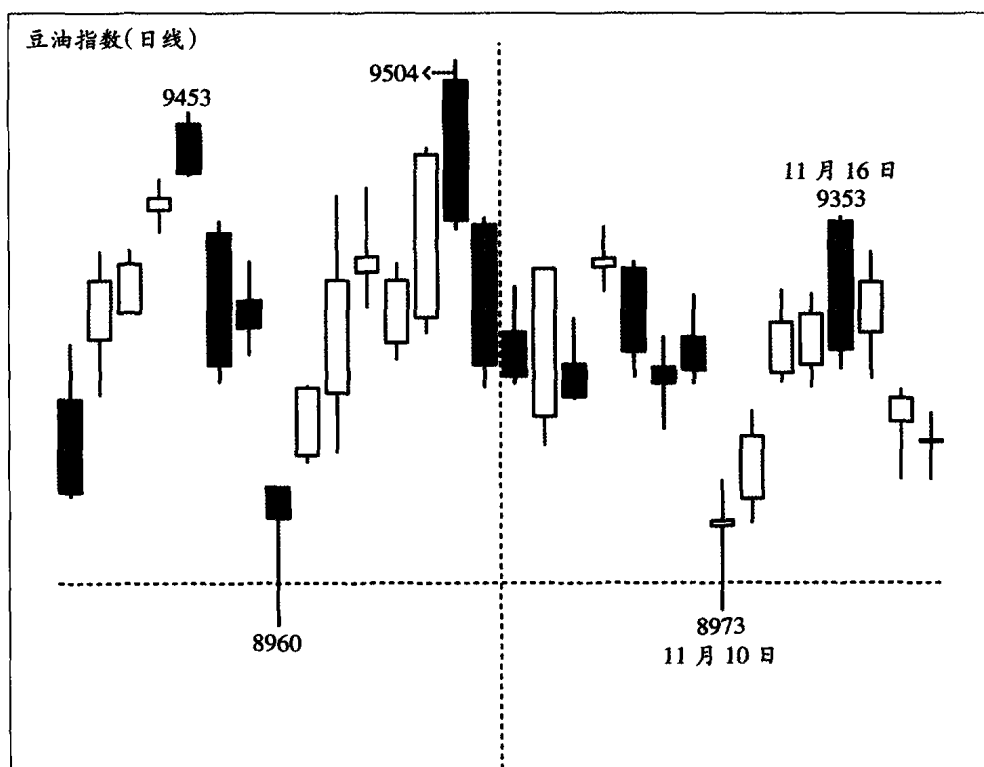


图 3-1

第一步，提取“豆油指数”的最低点 8973 为太极点数。

第二步，推算“豆油指数”上升的时空原始数。以 $8973 \times 0.045 = 403.785$ ，403.785 即为“豆油指数”的时空原始数。

第三步，推算“豆油指数”上升的空间拐点基数。将“豆油指数”的时空原始数 $403.785 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $403.785 \div 2 = 201.89$

第二组： $201.89 \div 2 = 100.94$

第四步，推算“豆油指数”上升的空间拐点数。以太极点数 8973 加上空间拐点基数，得出如下空间拐点数：

$8973 + (1 \times 201.89) = 9174.89$

$8973 + (2 \times 201.89) = 9376.78$

第五步，推算“豆油指数”的时间拐点数。以时空原始数 403.785 为基数，依次递加。由于时空原始数 403.785 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $403.785 \div 2 = 201.89$ 。把 201.89 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.0189，推算出如下时间拐点数：

$$2.0189 + (0 \times 2.0189) = 2.0189 = 3$$

$$2.0189 + (1 \times 2.0189) = 4.0378 = 5$$

$$2.0189 + (2 \times 2.0189) = 6.0567 = 7$$

第六步，推算“豆油指数”的时空交汇。至 11 月 16 日“豆油指数”上升到第 5 根日 K 线，最高点上升至 9353。日 K 线数 5 是时间拐点数。

“豆油指数”的最高点 9353 接近第一组空间拐点数 9376.78，负数误差为 -23.78。以负数误差 $-23.78 \div$ 空间拐点数 $9376.78 = 2.5\%$ ，在 4.5% 的合理负数误差范围之内。因此，时间拐点数 5 与 9353 构成交汇，“豆油指数”出现回落。

2. 2012 年 4 月 4 日“伦敦黄金”的最低点为 1612.8，推算“伦敦黄金”的上升。参见图 3-2 和图 3-3。

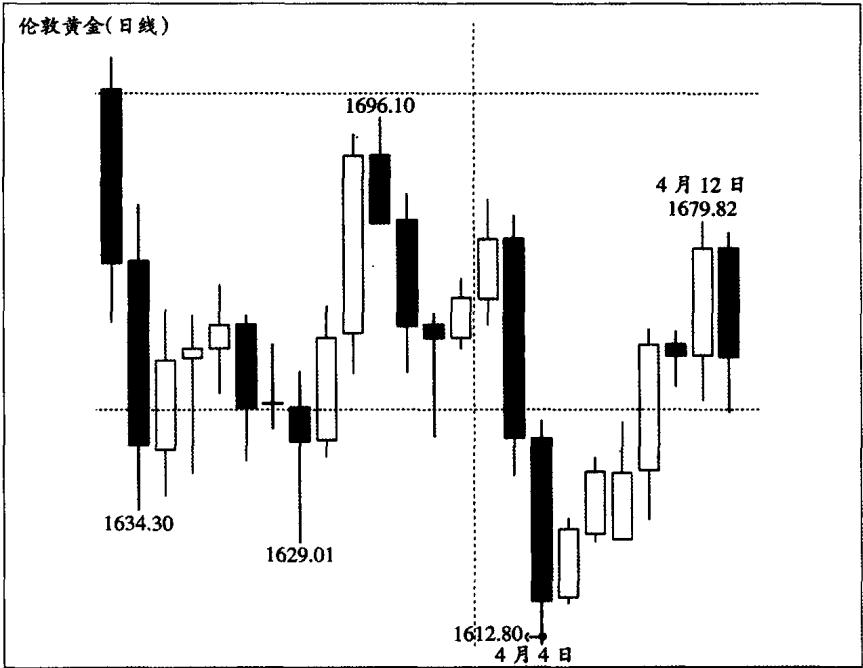


图 3-2

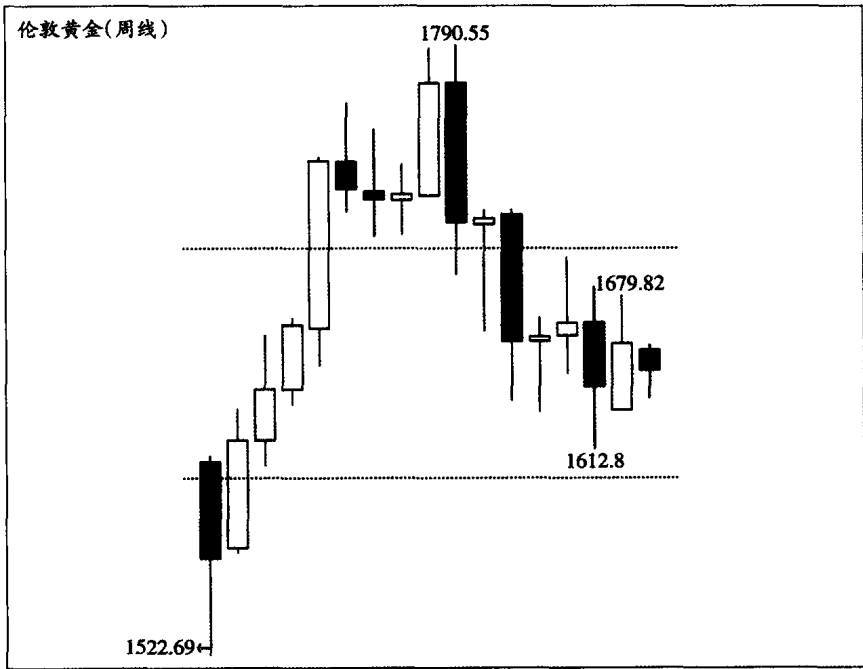


图 3-3

第一步，提取“伦敦黄金”的最低点 1612.8 为太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1612.8 \times 0.045 = 72.576$ ，72.576 即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $72.576 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 72.576 \div 2 = 36.288$$

$$\text{第二组：} 36.288 \div 2 = 18.144$$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数 1612.8 加上空间拐点基数，得出如下空间拐点数：

$$1612.8 + (1 \times 36.288) = 1649.088$$

$$1612.8 + (2 \times 36.288) = 1685.376$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 72.576 为基数，依次递加。由于时空原始数 72.576 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $72.576 \div 2 = 36.288$ 。36.288 仍然大于 27，再以 $36.288 \div 2 = 18.144$ 。把 18.144 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.8144，推算出如下时间拐点数：

$$1.8144 + (0 \times 1.8144) = 1.8144 = 2$$

$$1.8144 + (1 \times 1.8144) = 3.6288 = 4$$

$$1.8144 + (2 \times 1.8144) = 5.4432 = 6$$

$$1.8144 + (3 \times 1.8144) = 7.2576 = 8$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 4 月 12 日“伦敦黄金”上升到第 7 根日 K 线，最高点上升至 1679.82。日 K 线数 7 不是时间拐点数。但周 K 线数为 2，2 是时间拐点数。“伦敦黄金”的最高点 1679.82 接近第一组空间拐点数 1685.376。以最高点 1679.82 - 空间拐点数 $1685.376 = -5.556$ 。再以负数误差 $-5.556 \div \text{空间拐点数 } 1685.376 = 3.2\%$ ，在合理的负数误差范围之内。因此，时间拐点数 2 与 1679.82 构成交汇，“伦敦黄金”出现回落。

3. 2012年3月30日“籼稻指数”的最低点为2642，推算“籼稻指数”的上升。参见图3-4。

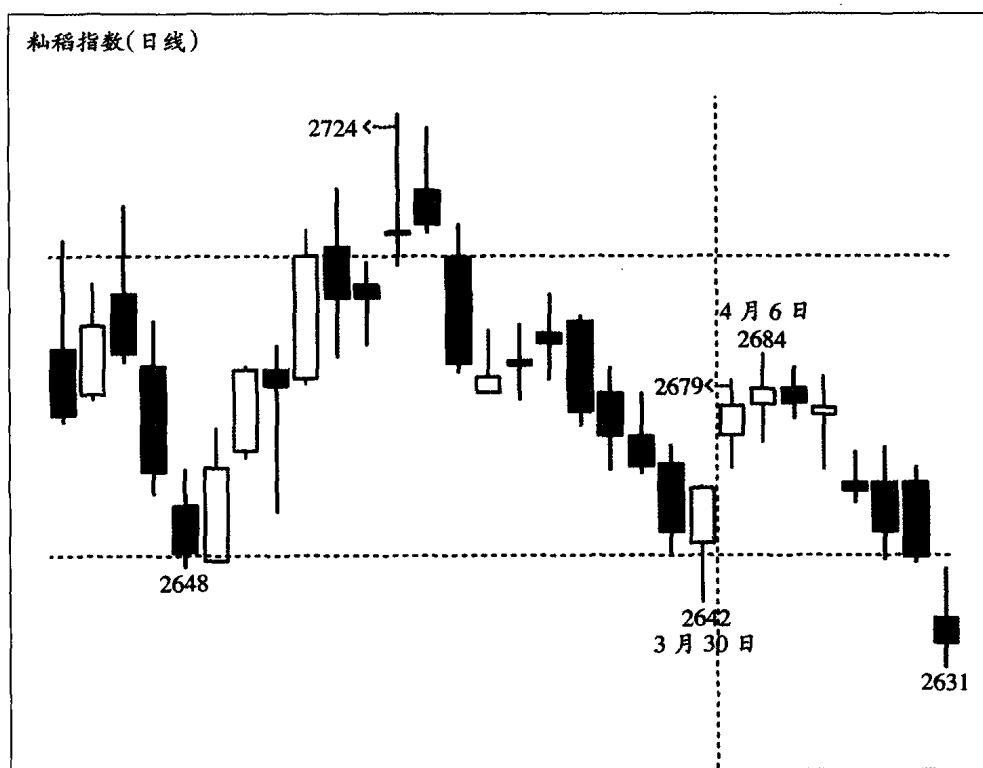


图 3-4

第一步，提取“籼稻指数”的最低点 2642 为太极点数。

第二步，推算“籼稻指数”上升的时空原始数。以 $2642 \times 0.045 = 118.89$ ，118.89 即为“籼稻指数”的时空原始数。

第三步，推算“籼稻指数”上升的空间拐点基数。将“籼稻指数”的时空原始数 $118.89 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $118.89 \div 2 = 59.445$

第二组： $59.445 \div 2 = 29.722$

第三组： $29.722 \div 2 = 14.861$

第四步，推算“籼稻指数”上升的空间拐点数。以太极点数 2642 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2642 + (1 \times 59.44) = 2701.44$$

$$\text{第二组：} 2642 + (1 \times 29.72) = 2671.72$$

$$\text{第三组：} 2642 + (1 \times 14.86) = 2656.86$$

$$2642 + (3 \times 14.86) = 2686.58$$

第五步，推算“籼稻指数”的时间拐点数。以时空原始数 118.89 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.89 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.89 \times 2 = 237.78$ 。把 237.78 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3778，推算出如下时间拐点数：

$$2.3778 + (0 \times 2.3778) = 2.3778 = 3$$

$$2.3778 + (1 \times 2.3778) = 4.7556 = 5$$

第六步，推算“籼稻指数”的时空交汇。至 4 月 6 日“籼稻指数”上升到第 3 根日 K 线，最高点上升至 2684。日 K 线数 3 是时间拐点数。“籼稻指数”的最高点 2684 接近第三组空间拐点数 2686.58。最高点 2684 - 空间拐点数 2686.58 = -2.58。再以负数误差 $-2.58 \div$ 空间拐点数 2686.58 = 0.9‰，在 4.5‰ 的合理范围之内。因此，时间拐点数 3 与 2684 构成交汇，“籼稻指数”出现回落。

第二节 推算的超前与反转的滞后

四维金融投资技术是基于太极点数推算出时空原始数，然后以时空原始数推算出时间拐点数和空间拐点数，再以时间拐点数和空间拐点数的交汇，最终确定金融产品的运行趋势。在整个推算的过程中，我们摒弃了一切“有为”的分析思维，仅通过提取太极点数，就能提前推算出隐含在金融产品规律中的无形定数。然而，由于金融产品的规律是一种“人化自然”规律，它既有自然规律的属性，又或多或少包含了人的“有为”因素。这一点反映在：当我们推算出某一个金融产品已经构成时空交汇出现反转时，这个金融产品不是立即反转，而是继续延伸一根K线后，才开始反转。

因此，当我们推算出金融产品的时间拐点数与空间拐点数构成交汇，即将出现反转时，务必要记住：金融产品的运行总是滞后于我们的推算结果。因为在金融产品由回落反转为上升或是由上升反转为回落的过程中，金融产品的交易量必然要随着时间的推移而经历一个此消彼长的积累和增大，只有这种积累和增大达到足够的程度，反转才能完成。为此，在投资过程中，即使我们推算出金融产品已经构成时间拐点数与空间拐点数的交汇，也不要匆忙行事，少安毋躁，等待反转趋势形成了，再跟进不迟。

“推算的超前与反转的滞后”是每一位读者学习并掌握四维金融投资技术后，经常会遭遇到的一个技术问题。下面我们就这一问题，结合我们曾经推算过的实例，做详细讲解。

一、推算美国大豆指数的上升与回落

1. 2012 年 1 月 3 日推算“美国大豆指数”的回落走势。参见图 3-5。

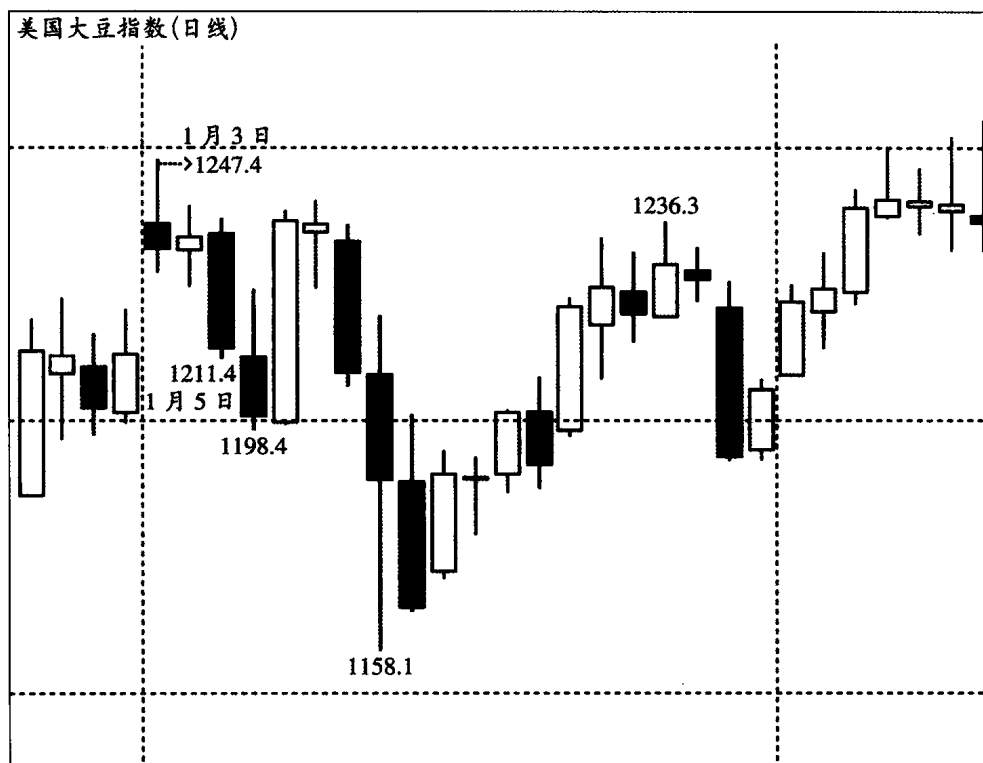


图 3-5

第一步，提取“美国大豆指数”的最高点 1247.4 为太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”回落的时空原始数。以 $1247.4 \times 0.045 = 56.133$ ，56.133 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $56.133 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $56.133 \div 2 = 28.0665$

第二组： $28.0665 \div 2 = 14.033$

第三组： $14.033 \div 2 = 7.0166$

第四步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点数。以太极点数 1247.4 减去空间拐点基数，得出如下三字空间拐点数：

第一组： $1247.4 - (1 \times 28.0665) = 1219.3$

第二组： $1247.4 - (1 \times 14.033) = 1233.3$

$1247.4 - (3 \times 14.033) = 1205.3$

第三组： $1247.4 - (1 \times 7.0166) = 1240.3$

$1247.4 - (3 \times 7.0166) = 1226.3$

$1247.4 - (5 \times 7.0166) = 1212.3$

$1247.4 - (7 \times 7.0166) = 1198.2$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 56.133 为基数，依次递加。但由于时空原始数 56.133 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $56.133 \div 2 = 28.0665$ ，再以 $28.0665 \div 2 = 14.03325$ 。把 14.03325 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.403325，推算出如下时间拐点数：

$1.403325 + (0 \times 1.403325) = 1.403325 = 2$

$1.403325 + (1 \times 1.403325) = 2.80665 = 3$

$1.403325 + (2 \times 1.403325) = 4.209975 = 5$

$1.403325 + (3 \times 1.403325) = 5.6133 = 6$

$1.403325 + (4 \times 1.403325) = 7.016625 = 8$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 1 月 5 日“美国大豆指数”回落 3 根日 K 线，最低跌至 1211.4。3 是时间拐点数。“美国大豆指数”的最低点 1211.4 已经跌超第一组空间拐点数 1219.3，意味着时间拐点数 3 与空间拐点数 1219.3 构成交汇，“美国大豆指数”回落结束，开始进入上升。

本例中，“美国大豆指数”在第三个交易日中，的确构成了时间拐点数与空间拐点的交汇。但实际上，“美国大豆指数”并没有立即反转进入上

升，而是向下延伸一根K线，才进入上升。这就是我们经常会遇到的“推算的超前与反转的滞后”。请读者务必铭记于心。

2. 推算“美国大豆指数”的上升走势。参见图 3-6。

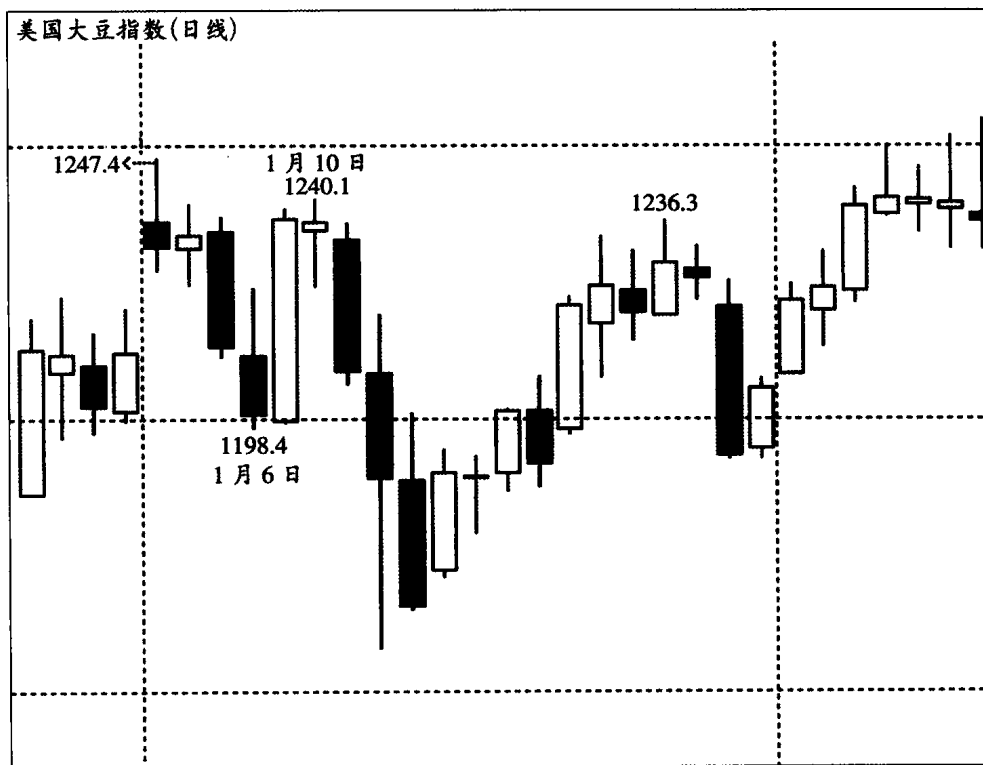


图 3-6

第一步，提取“美国大豆指数”的最低点 1198.4 为太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”的时空原始数。以 $1198.4 \times 0.045 = 53.928$ ，53.928 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $53.928 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $53.928 \div 2 = 26.964$

第二组： $26.964 \div 2 = 13.482$

第三组： $13.482 \div 2 = 6.741$

第四步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点数。以太极点数 1198.4 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $1198.4 + (1 \times 26.964) = 1225.3$

$1198.4 + (2 \times 26.964) = 1252.3$

第二组： $1198.4 + (1 \times 13.482) = 1211.8$

$1198.4 + (3 \times 13.482) = 1238.8$

第三组： $1198.4 + (1 \times 6.741) = 1205.1$

$1198.4 + (3 \times 6.741) = 1218.6$

$1198.4 + (5 \times 6.741) = 1232.1$

第五步，推算“美国大豆指数”上升的时间拐点数。以时空原始数 53.928 为基数，依次递加。但由于时空原始数 53.928 左边两位数的数值大于标准数值 27，要将时空原始数 $53.928 \div 2 = 26.964$ 。把 26.964 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.6964，得出如下时间拐点数：

$2.6964 + (0 \times 2.6964) = 2.6964 = 3$

$2.6964 + (1 \times 2.6964) = 5.3928 = 6$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 1 月 10 日“美国大豆指数”上升到第 3 根日 K 线，最高点上升 1240.1，超过第二组空间拐点数 1238.8。3 为时间拐点数，与空间拐点数 1238.8 构成交汇，预示“美国大豆指数”将进入回落。

3. 推算“美国大豆指数”的回落走势。参见图 3-7。

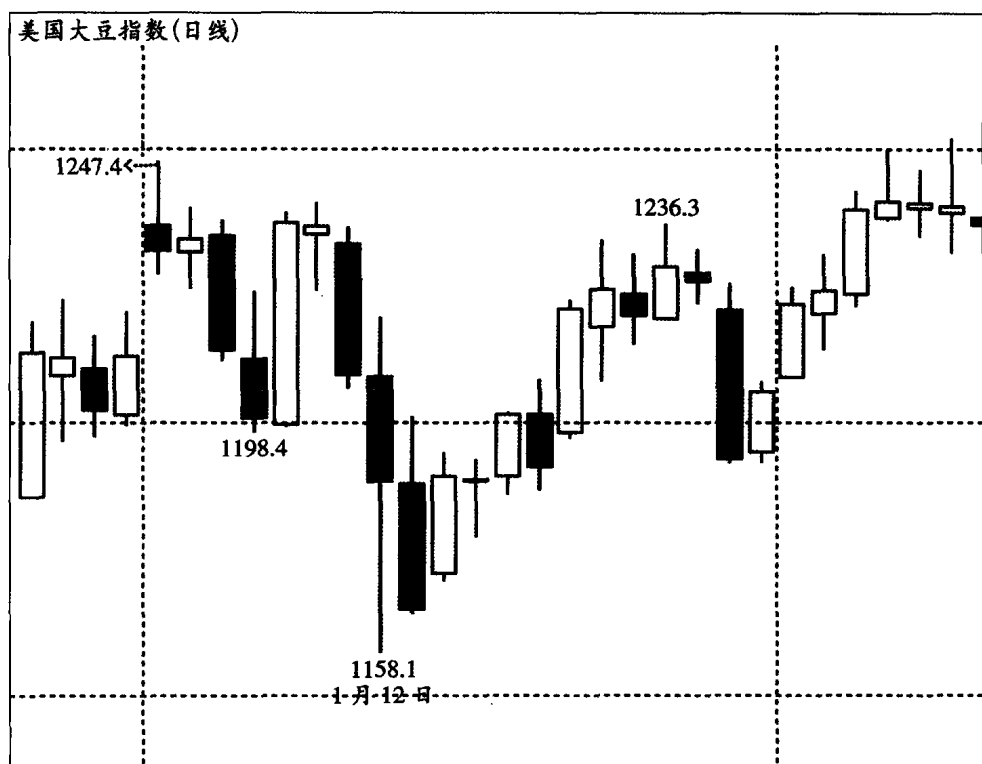


图 3-7

第一步，仍提取“美国大豆指数”的最高点 1247.4 为太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”回落的时空原始数。以 $1247.4 \times 0.045 = 56.133$ ，56.133 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $56.133 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $56.133 \div 2 = 28.0665$

第二组： $28.0665 \div 2 = 14.033$

第三组： $14.033 \div 2 = 7.0166$

第四步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点数。以太极点数 1247.4 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $1247.4 - (1 \times 28.0665) = 1219.3$

$$1247.4 - (2 \times 28.0665) = 1191.2$$

$$1247.4 - (3 \times 28.0665) = 1163.2$$

第二组： $1247.4 - (1 \times 14.033) = 1233.3$

$$1247.4 - (3 \times 14.033) = 1205.3$$

第三组： $1247.4 - (1 \times 7.0166) = 1240.3$

$$1247.4 - (3 \times 7.0166) = 1226.3$$

$$1247.4 - (5 \times 7.0166) = 1212.3$$

$$1247.4 - (7 \times 7.0166) = 1198.2$$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 56.133 为基数，依次递加。但由于时空原始数 56.133 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $56.133 \div 2$ ，等于 28.0665，再以 $28.0665 \div 2 = 14.03325$ 。把 14.03325 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.403325，推算出如下时间拐点数：

$$1.403325 + (0 \times 1.403325) = 1.403325 = 2$$

$$1.403325 + (1 \times 1.403325) = 2.80665 = 3$$

$$1.403325 + (2 \times 1.403325) = 4.209975 = 5$$

$$1.403325 + (3 \times 1.403325) = 5.6133 = 6$$

$$1.403325 + (4 \times 1.403325) = 7.016625 = 8$$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 1 月 12 日“美国大豆指数”回落 8 根日 K 线，最低跌至 1158.1。8 是时间拐点数。“美国大豆指数”的最低点 1158.1 已经跌超第一组空间拐点数 1163.2，意味着时间拐点数 8 与空间拐点数 1163.2 构成交汇，“美国大豆指数”回落结束，开始进入上升。另外，更重要的一点是，“美国大豆指数”回落的周 K 线数为 2，2 是时间拐点数，与第一组空间拐点数 1163.2 也构成交汇。这表明“美国大豆指数”回落走势已经结束，将进入上升通道。

二、推算伦敦铜指数的回落

2012年2月10日推算“伦敦铜指数”的回落走势。参见图3-8。

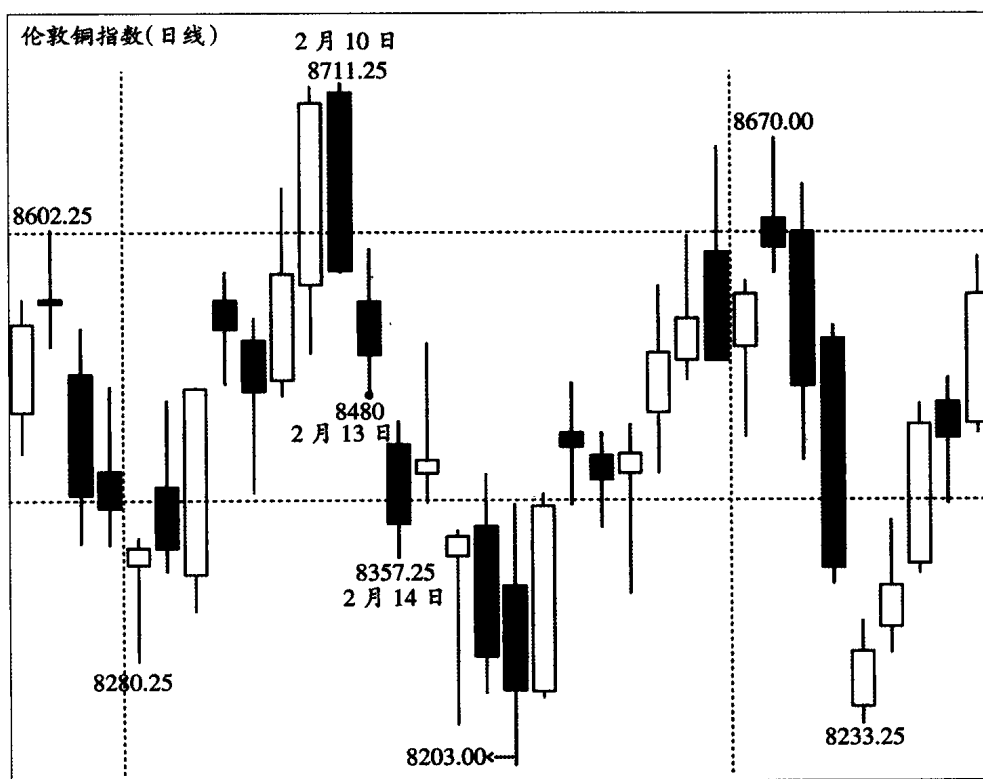


图 3-8

第一步，提取“伦敦铜指数”的最高点 8711.25 为太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $8711.25 \times 0.045 = 392.006$ ，392.006 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $392.006 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $392.006 \div 2 = 196$

第二组： $196 \div 2 = 98$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 8711.25 减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 8711.25 - (1 \times 196) = 8515.25$$

$$\text{第二组：} 8711.25 - (1 \times 98) = 8613.25$$

$$8711.25 - (3 \times 98) = 8417.25$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 392.006 为基数，依次递加。但由于时空原始数 392.006 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $392.006 \div 2 = 196.003$ 。把 196.003 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.96003，推算出如下时间拐点数：

$$1.96003 + (0 \times 1.96003) = 1.96003 = 2$$

$$1.96003 + (1 \times 1.96003) = 3.92006 = 4$$

$$1.96003 + (2 \times 1.96003) = 5.88009 = 6$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 2 月 13 日“伦敦铜指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 8480。2 是时间拐点数。“伦敦铜指数”的最低点 8480 跌超第一组空间拐点数 8515.25，表示时间拐点数 2 与空间拐点数 8515.25 构成交汇，“伦敦铜指数”回落结束，开始进入上升。实际情况是，“伦敦铜指数”在第二个交易日没有马上反转，而是又向下延伸一根日 K 线，最低回落至 8357.25，才出现反转。

尽管在推算上，我们已经得出伦敦铜指数反转上升的结果，但一定要谨记“推算的超前与反转的滞后”，只要我们秉持“宁愿晚一步，也不要早一步”的原则，就会避免操作上的失误。

三、推算伦敦铜指数的上升

2011 年 11 月 24 日推算“伦敦铜指数”的上升走势。参见图 3-9 和图 3-10。

四维金融投资技术
SIWEIJINRONG TOUZI JISHU

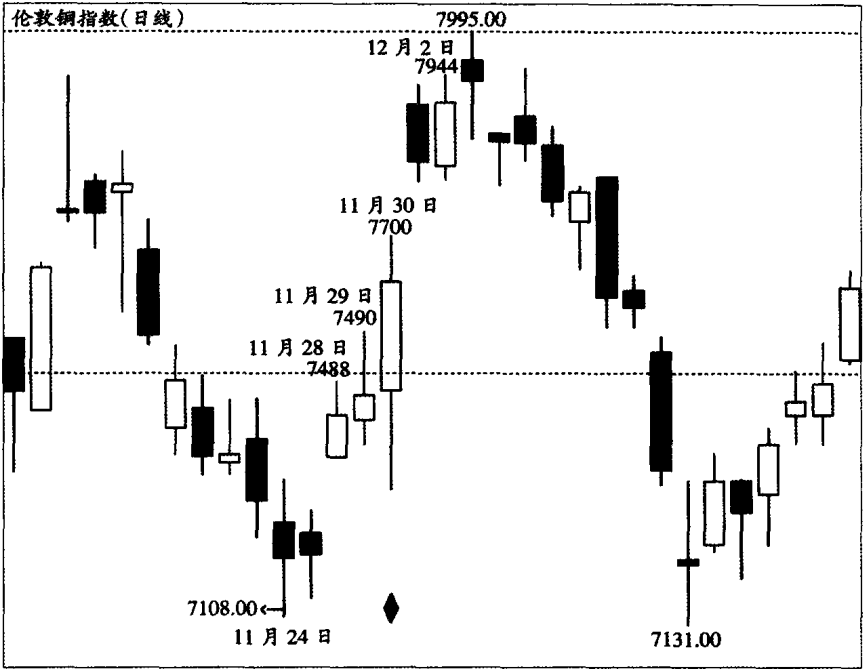


图 3-9

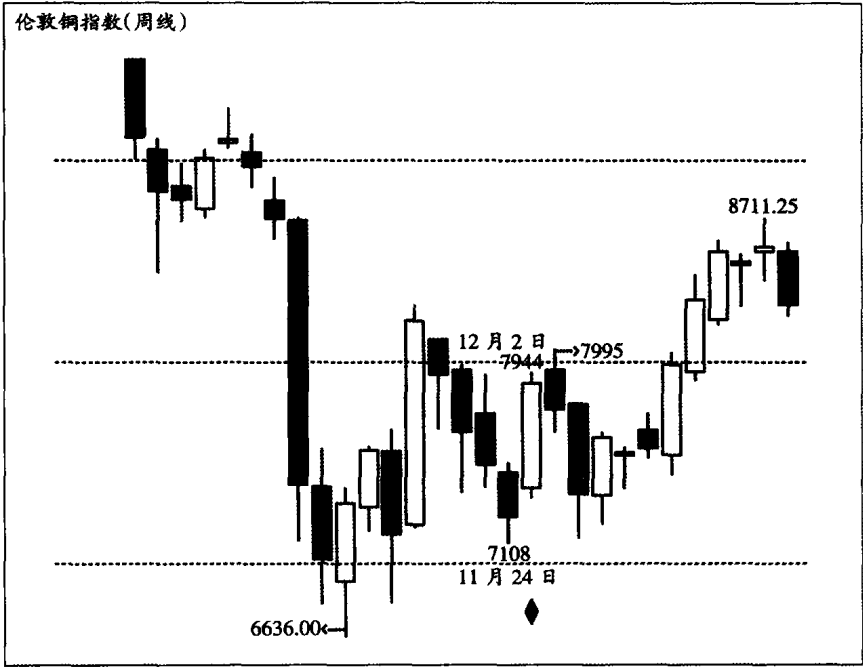


图 3-10

第一步，提取“伦敦铜指数”的最低点 7108 为太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $7108 \times 0.045 = 319.86$ ，319.86 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $319.86 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 319.86 \div 2 = 159.93$$

$$\text{第二组：} 159.93 \div 2 = 79.965$$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以太极点数 7108 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 7108 + (1 \times 159.93) = 7267.93$$

$$7108 + (2 \times 159.93) = 7427.86$$

$$7108 + (3 \times 159.93) = 7587.79$$

$$7108 + (4 \times 159.93) = 7747.72$$

$$7108 + (5 \times 159.93) = 7907.65$$

$$\text{第二组：} 7108 + (1 \times 79.965) = 7187.96$$

$$7108 + (3 \times 79.965) = 7347.89$$

$$7108 + (5 \times 79.965) = 7507.82$$

$$7108 + (7 \times 79.965) = 7667.75$$

$$7108 + (9 \times 79.965) = 7827.68$$

$$7108 + (11 \times 79.965) = 7987.61$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 319.86 为基数，依次递加。但由于时空原始数 319.86 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $319.86 \div 2 = 159.93$ 。把 159.93 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.5993，推算出如下时间拐点数：

$$1.5993 + (0 \times 1.5993) = 1.5993 = 2$$

$$1.5993 + (1 \times 1.5993) = 3.1986 = 4$$

$$1.5993 + (2 \times 1.5993) = 4.7979 = 5$$

$$1.5993 + (3 \times 1.5993) = 6.3972 = 7$$

$$1.5993 + (4 \times 1.5993) = 7.9965 = 8$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至11月28日“伦敦铜指数”上升到3根日K线后，最高点上升到7488，到达并超过第一组空间拐点数7427.86。3不是时间拐点数，所以时空不发生交汇。

接着，我们继续关注“伦敦铜指数”上升中的第4根日K线。第4根日K线最高点上冲到7490。虽然日K线数4为时间拐点数，但是7490不是空间拐点数，所以两者未发生时空交汇，这表示“伦敦铜指数”将呈继续上升的态势。

11月30日，“伦敦铜指数”继续上升，最高上升到7700，累计上升5根日K线，5是时间拐点数。“伦敦铜指数”的最高点7700超过第二组空间拐点数7667.753。这样，时间拐点数5与空间拐点数7667.75就构成了交汇，表明“伦敦铜指数”将会出现反转回落。

此时，我们在操作上切记要迟缓一步，以防止“伦敦铜指数”继续向上延伸一日后才出现回落的情况发生。

12月1日，“伦敦铜指数”向上延伸一日才出现回落。12月1日为6根日K线，不是时间拐点数，所以“伦敦铜指数”在回落之后，又反转上升。至12月2日，最高上升到7944，到达并超过第一组空间拐点数7907.65。日K线数为7，7为拐点数，与空间拐点数7907.65构成交汇。

除了日K线，我们还要关注周K线。至12月2日，周K线数为2，2为时间拐点数，也与空间拐点数7907.65构成交汇。周K线的时间跨度大于日K线的时间跨度。周K线的时间拐点数与空间拐点数构成交汇，意味着其回落的幅度相对较大。所以说“伦敦铜指数”将有较大幅度的回落。

周K线的时间拐点数与空间拐点数构成交汇，也会出现“推算的超前与反转的滞后”的问题，所以不要在反转尚未形成之前，就匆忙反手做空。

实际上，周K线构成时空交汇后，没有立即进入回落，而是于12月5日向上延伸一个交易日，最高上升到7995，之后才进入空头走势。延伸后的日K线数达8根，8是时间拐点数，与第二组的空间拐点数7987.61构成交汇。

第三节 时空原始数可直接用作第一组空间拐点基数

在第二章中，我们讲解了以太极点数 $\times 0.045$ ，即可推算时空原始数。有了时空原始数，就可以推算出空间拐点基数；然后有了空间拐点基数，就能推算出空间拐点数。这种推算方法，对于做中短线交易或是超短线交易来说，是非常适用的。然而，在实际应用过程中，我们发现有的金融产品的升跌幅度相对较大，而我们推算出的空间拐点数相对较小，不太适用于升跌幅度较大的金融产品。为此，在本小节中我们还要做一些相应补充。

解决上述问题的方法就是，以太极点数推算出来的时空原始数，可以直接用作第一组的空间拐点基数。比如，太极点数是 4200，用 $4200 \times 0.045 = 189$ ，189 就是时空原始数。在推算空间拐点基数时，我们直接把 189 作为第一组空间拐点基数，然后以 189 为基数推算出第二组，再以第二组推算出第三组：

$$\text{第一组：} 189 \div 1 = 189$$

$$\text{第二组：} 189 \div 2 = 94.5$$

$$\text{第三组：} 94.5 \div 2 = 47.25$$

在太极点 4200 的基数上，推算出下面三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 4200 + (1 \times 189) = 4389$$

$$4200 + (2 \times 189) = 4578$$

$$4200 + (3 \times 189) = 4767$$

$$\text{第二组: } 4200 + (1 \times 94.5) = 4294.5$$

$$4200 + (3 \times 94.5) = 4483.5$$

$$4200 + (5 \times 94.5) = 4672.5$$

$$\text{第三组: } 4200 + (1 \times 47.25) = 4747.25$$

$$4200 + (3 \times 47.25) = 4341.75$$

$$4200 + (5 \times 47.25) = 4436.25$$

$$4200 + (7 \times 47.25) = 4530.75$$

从上面我们可以看出，由于空间拐点基数增大，推算的空间拐点数度的空间跨度也随之增大，我们就能够“看”得更远一些。这对于做中短线交易是很有利的。下面，我们列举 5 个实例进行讲解。

1. 2011 年 10 月 28 日推算“豆油指数”的回落。参见图 3-11。

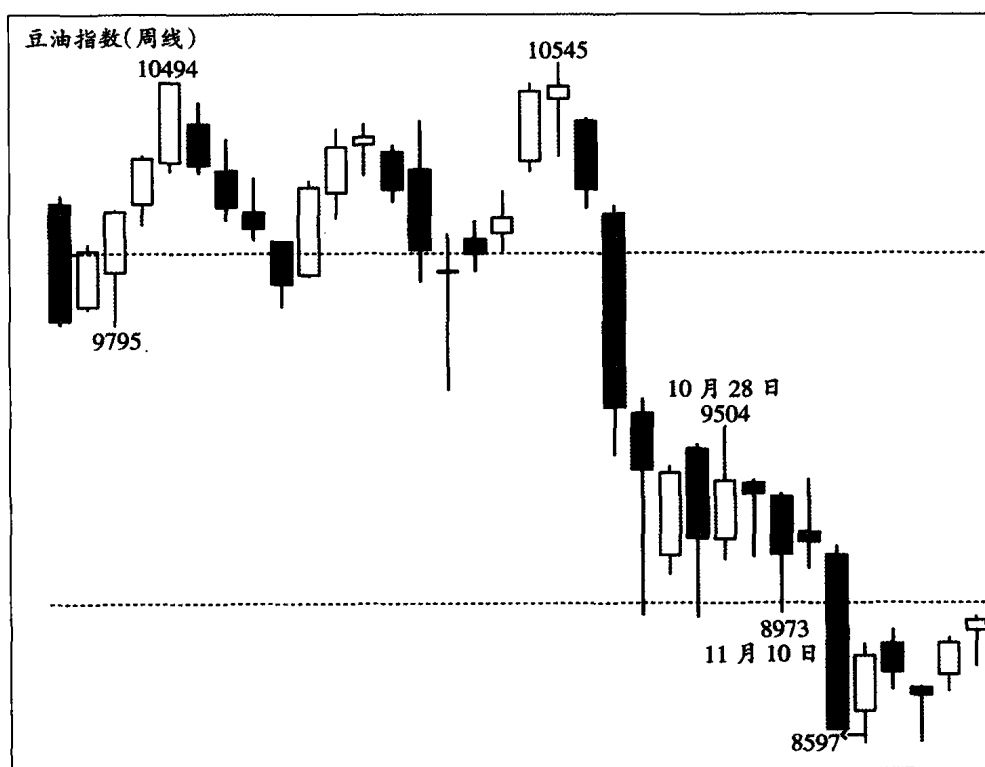


图 3-11

第一步，提取“豆油指数”的最高点 9504 为太极点数。

第二步，推算“豆油指数”回落的时空原始数。以 $9504 \times 0.045 = 427.68$ ，427.68 就是“豆油指数”的时空原始数。

第三步，推算“豆油指数”回落的空间拐点基数。将“豆油指数”的时空原始数 $427.68 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 427.68 \div 1 = 427.68$$

$$\text{第二组：} 427.68 \div 2 = 213.84$$

$$\text{第三组：} 213.84 \div 2 = 106.92$$

第四步，推算“豆油指数”回落的空间拐点数。以太极点数 9504 减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 9504 - (1 \times 427.68) = 9076.32$$

$$9504 - (2 \times 427.68) = 8648.64$$

$$\text{第二组：} 9504 - (1 \times 213.84) = 9290.16$$

$$9504 - (3 \times 213.84) = 8862.48$$

第五步，推算“豆油指数”的时间拐点数。以时空原始数 427.68 为基数，依次递加。但由于时空原始数 427.68 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $427.68 \div 2 = 213.84$ 。把 213.84 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1384，推算出如下时间拐点数：

$$2.1384 + (0 \times 2.1384) = 2.1384 = 3$$

$$2.1384 + (1 \times 2.1384) = 4.2768 = 5$$

$$2.1384 + (2 \times 2.1384) = 6.4152 = 7$$

第六步，推算“豆油指数”的时空交汇。至 11 月 10 日“豆油指数”回落 3 根周 K 线，最低跌至 8973。周 K 线数 3 是时间拐点数。“豆油指数”的最低点 8973 刚好跌超第一组空间拐点数 9076.32，表示时间拐点数 3 与空间拐点数 9076.32 构成交汇，“豆油指数”回落结束，开始进入一波上升。

2. 2011 年 11 月 10 日推算“豆油指数”的上升。参见图 3-12。

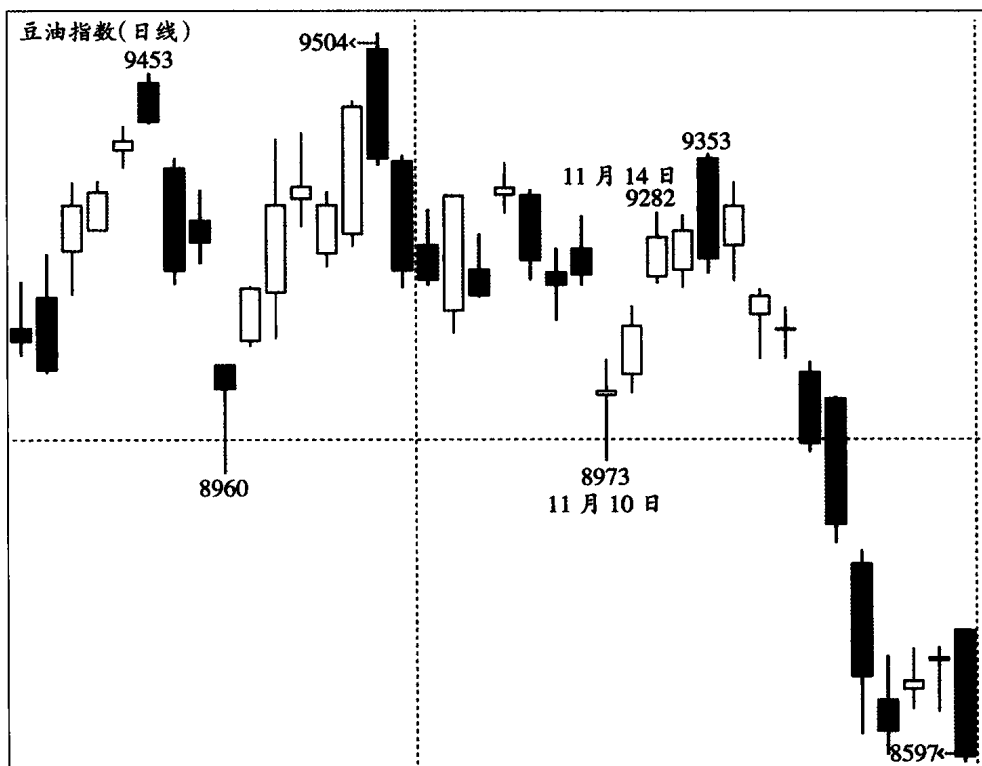


图 3-12

第一步，提取“豆油指数”的最低点 8973 为太极点数。

第二步，推算“豆油指数”上升的时空原始数。以 $8973 \times 0.045 = 403.785$ ，403.785 就是“豆油指数”的时空原始数。

第三步，推算“豆油指数”上升的空间拐点基数。将“豆油指数”的时空原始数 $403.785 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $403.785 \div 1 = 403.785$

第二组： $403.785 \div 2 = 201.89$

第四步，推算“豆油指数”上升的空间拐点数。以太极点数 8973 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $8973 + (1 \times 403.785) = 9376.78$

第二组： $8973 + (1 \times 201.89) = 9174.89$

$$8973 + (3 \times 201.89) = 9578.67$$

第五步，推算“豆油指数”的时间拐点数。以时空原始数 403.785 为基数，依次递加。但由于时空原始数 403.785 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $403.785 \div 2 = 201.89$ 。把 201.89 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.0189，推算出如下时间拐点数：

$$2.0189 + (0 \times 2.0189) = 2.0189 = 3$$

$$2.0189 + (1 \times 2.0189) = 4.0378 = 5$$

$$2.0189 + (2 \times 2.0189) = 6.0567 = 7$$

第六步，推算“豆油指数”的时空交汇。至 11 月 14 日“豆油指数”上升到第 3 根日 K 线，最高点上升至 9282。日 K 线数 3 是时间拐点数。“豆油指数”的最高点 9282 已经超过第二组空间拐点数 9174.89，表示时间拐点数 3 与空间拐点数 9174.89 构成交汇，“豆油指数”将出现回落。

3. 继续推算“豆油指数”的回落。参见图 3-13。

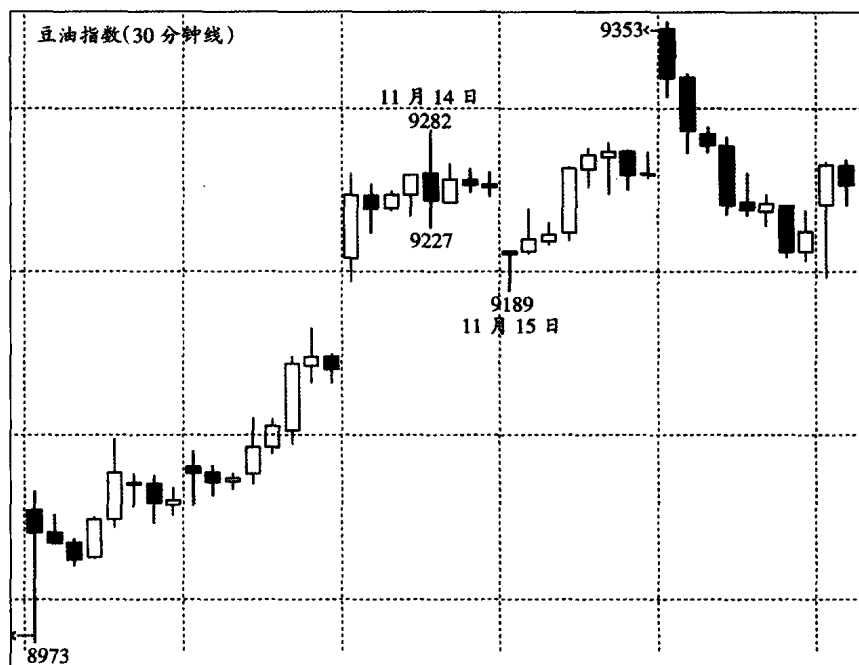


图 3-13

第一步，提取“豆油指数”的最高点 9282 为太极点数。

第二步，推算“豆油指数”回落的时空原始数。以 $9282 \times 0.045 = 417.69$ ，417.69 即为“豆油指数”的时空原始数。

第三步，推算“豆油指数”回落的空间拐点基数。将“豆油指数”的时空原始数 $417.69 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 417.69 \div 1 = 417.69$$

$$\text{第二组：} 417.69 \div 2 = 208.84$$

$$\text{第三组：} 208.84 \div 2 = 104.42$$

第四步，推算“豆油指数”回落的空间拐点数。以太极点数 9282 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 9282 - (1 \times 417.69) = 8864.31$$

$$\text{第二组：} 9282 - (1 \times 208.84) = 9073.16$$

$$\text{第三组：} 9282 - (1 \times 104.42) = 9177.58$$

第五步，推算“豆油指数”的时间拐点数。以时空原始数 417.69 为基数，依次递加。但由于时空原始数 417.69 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $417.69 \div 2 = 208.84$ 。把 208.84 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.0884，推算出如下时间拐点数：

$$2.0884 + (0 \times 2.0884) = 2.0884 = 3$$

$$2.0884 + (1 \times 2.0884) = 4.1768 = 5$$

$$2.0884 + (2 \times 2.0884) = 6.2652 = 7$$

第六步，推算“豆油指数”的时空交汇。至 11 月 15 日“豆油指数”回落 5 根 30 分钟 K 线，最低跌至 9189。30 分钟的 K 线数 5 是时间拐点数。

“豆油指数”的最低点 9189 接近第三组空间拐点数 9177.58，负数误差为 -11.42。以负数误差 $-11.42 \div$ 空间拐点数 $9177.58 = 1.2\%$ ，在 4.5% 的合理范围之内。因此，时间拐点数 5 与 9189 构成交汇，“豆油指数”回落结束。

4. 推算“豆油指数”的上升。参见图 3-14。

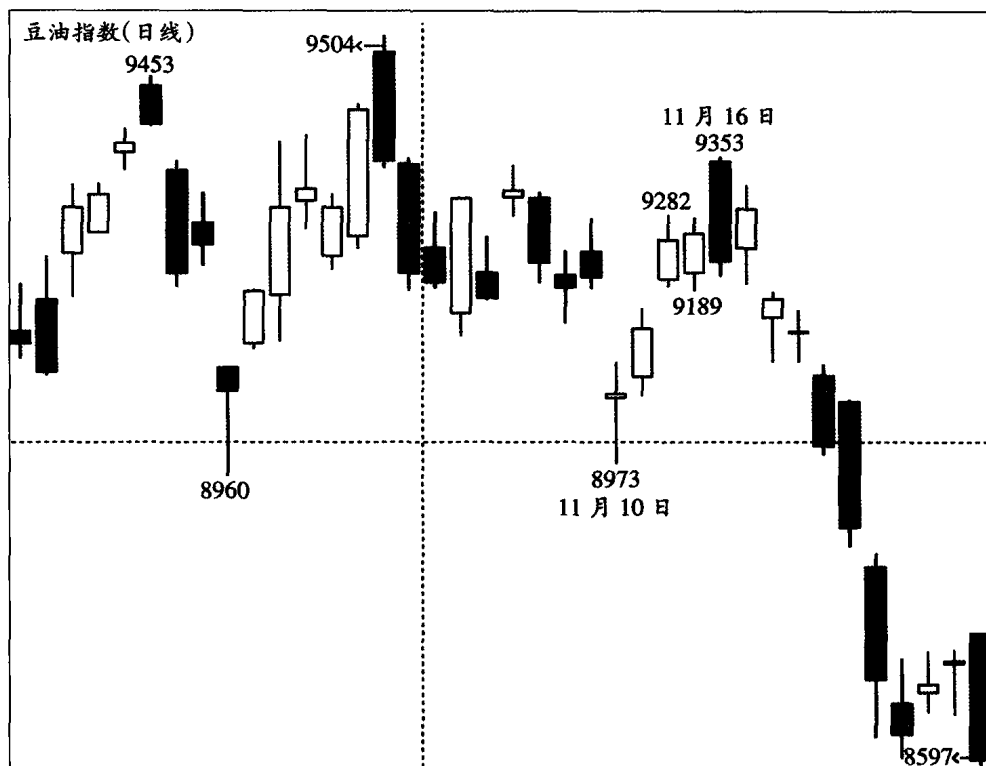


图 3-14

第一步，仍要提取“豆油指数”的最低点 8973 为太极点数。

第二步，推算“豆油指数”上升的时空原始数。以 $8973 \times 0.045 = 403.785$ ，403.785 就是“豆油指数”的时空原始数。

第三步，推算“豆油指数”上升的空间拐点基数。将“豆油指数”的时空原始数 $403.785 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $403.785 \div 1 = 403.785$

第二组： $403.785 \div 2 = 201.89$

第四步，推算“豆油指数”上升的空间拐点数。以太极点数 8973 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $8973 + (1 \times 403.785) = 9376.78$

第二组： $8973 + (1 \times 201.89) = 9174.89$

$$8973 + (3 \times 201.89) = 9578.67$$

第五步，推算“豆油指数”的时间拐点数。以时空原始数 403.785 为基数，依次递加。由于时空原始数 403.785 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $403.785 \div 2 = 201.89$ 。把 201.89 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.0189，推算出如下时间拐点数：

$$2.0189 + (0 \times 2.0189) = 2.0189 = 3$$

$$2.0189 + (1 \times 2.0189) = 4.0378 = 5$$

$$2.0189 + (2 \times 2.0189) = 6.0567 = 7$$

第六步，推算“豆油指数”的时空交汇。至 11 月 16 日“豆油指数”上升到第 5 根日 K 线，最高点上升至 9353。日 K 线数 5 是时间拐点数。

“豆油指数”的最高点 9353 接近第一组空间拐点数 9376.78，负数误差为 -23.78，以 $-23.78 \div 9376.78 = 2.5\%$ ，在合理的负数误差范围之内。时间拐点数 5 与 9353 构成交汇，“豆油指数”将出现回落。

5. 2011 年 11 月 16 日推算“豆油指数”的回落。参见图 3-15 和图 3-16。

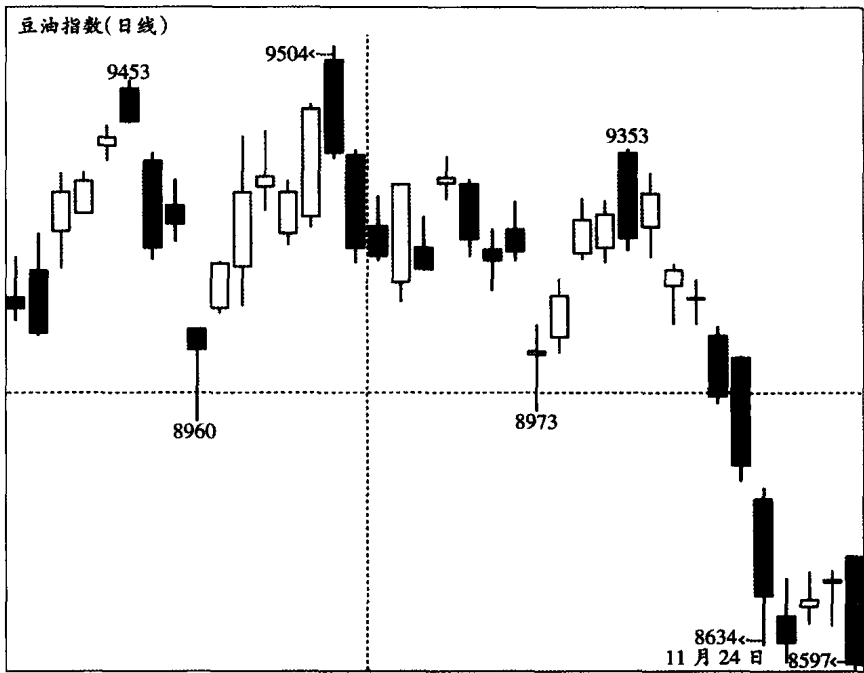


图 3-15

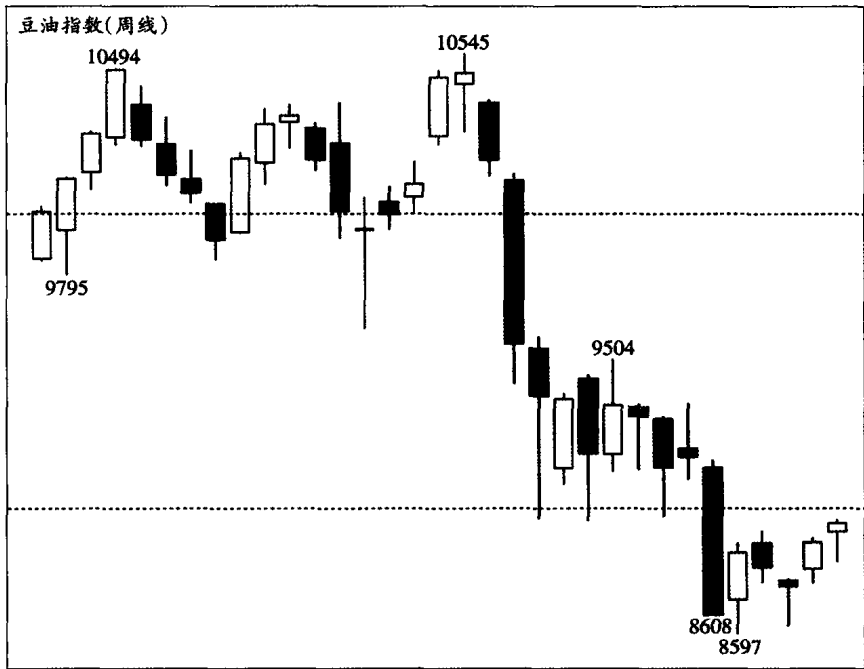


图 3-16

第一步，仍要提取“豆油指数”的主太极点——最高点 9504 为太极点数。

第二步，推算“豆油指数”回落的时空原始数。以 $9504 \times 0.045 = 427.68$ ，427.68 就是“豆油指数”的时空原始数。

第三步，推算“豆油指数”回落的空间拐点基数。将“豆油指数”的时空原始数 $427.68 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 427.68 \div 1 = 427.68$$

$$\text{第二组：} 427.68 \div 2 = 213.84$$

第四步，推算“豆油指数”回落的空间拐点数。以太极点数 9504 减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 9504 - (1 \times 427.68) = 9076.32$$

$$9504 - (2 \times 427.68) = 8648.64$$

$$\text{第二组：} 9504 - (1 \times 213.84) = 9290.16$$

$$9504 - (3 \times 213.84) = 8862.48$$

第五步，推算“豆油指数”的时间拐点数。以时空原始数 427.68 为基数，依次递加。但由于时空原始数 427.68 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $427.68 \div 2 = 213.84$ 。把 213.84 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1384，推算出如下时间拐点数：

$$2.1384 + (0 \times 2.1384) = 2.1384 = 3$$

$$2.1384 + (1 \times 2.1384) = 4.2768 = 5$$

$$2.1384 + (2 \times 2.1384) = 6.4152 = 7$$

$$2.1384 + (3 \times 2.1384) = 8.5536 = 9$$

$$2.1384 + (4 \times 2.1384) = 10.692 = 11$$

$$2.1384 + (5 \times 2.1384) = 12.8304 = 13$$

$$2.1384 + (6 \times 2.1384) = 14.9688 = 15$$

$$2.1384 + (7 \times 2.1384) = 17.1072 = 18$$

$$2.1384 + (8 \times 2.1384) = 19.2456 = 20$$

第六步，推算“豆油指数”的时空交汇。至11月24日“豆油指数”回落20根日K线，最低跌至8634。日K线数20是时间拐点数。“豆油指数”的最低点8634跌超第一组空间拐点数8648.64，表示时间拐点数20与空间拐点数8648.64构成交汇。第5根周K线最低点跌至8608。周K线数5是时间拐点数，与空间拐点数8648.64，构成交汇。“豆油指数”回落结束，开始反转上升。

第四节 主太极点与次太极点的提取、推算和应用

我们知道，一个金融产品是在不断的上升与回落的交替中完成其上升周期，在不断的回落与反弹的交替中完成其回落周期。一个上升中的金融产品，除了主太极点（最低点）之外，还会产生若干个次太极点（次低点）。同样，一个回落中的金融产品，除了主太极点（最高点）之外，还会产生若干个次太极点（次高点）。究竟在什么情况下应该提取主太极点，在什么情况下应该提取次太极点，恐怕不是一两句话就能解释清楚的。下面，我们通过实例进行讲解。

推算实例之一

1. 推算“伦敦铜指数”的上升。参见图 3-17。

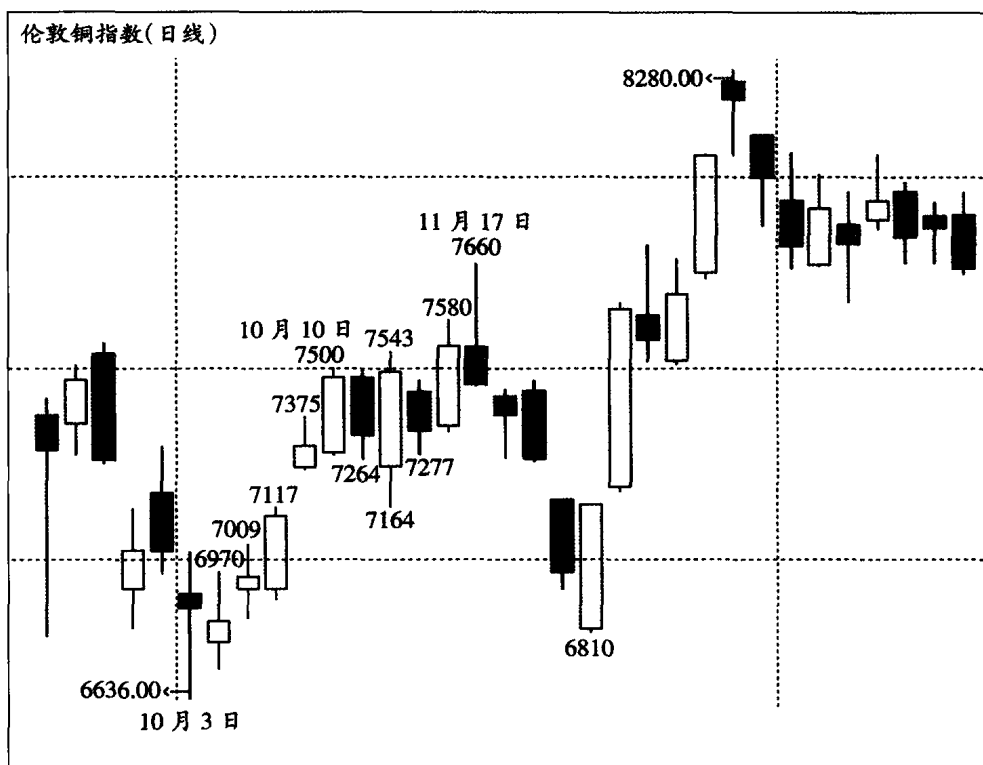


图 3-17

在图 3-17 中，“伦敦铜指数”从主太极点 6636 上升至当时的最高点 7660。接着从最高点 7660 回落至最低点 6810。如果仅就这条回落边而言，6810 可以作为上升的主太极点。但从整体上看，6810 高于主太极点 6636，所以 6810 应被看做次太极点。

在确定了主太极和次太极点之后，我们想通过推算“伦敦铜指数”的上升走势，让读者了解如何具体应用主太极点和次太极点。

第一步，提取“伦敦铜指数”的最低点 6636 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $6636 \times 0.045 = 298.62$ ，298.62 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $298.62 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 298.62 \div 1 = 298.62$$

$$\text{第二组：} 298.62 \div 2 = 149.31$$

$$\text{第三组：} 149.31 \div 2 = 74.655$$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以主太极点数 6636 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 6636 + (1 \times 298.62) = 6934.62$$

$$6636 + (2 \times 298.62) = 7233.24$$

$$6636 + (3 \times 298.62) = 7531.86$$

$$6636 + (4 \times 298.62) = 7830.48$$

$$\text{第二组：} 6636 + (1 \times 149.31) = 6785.31$$

$$6636 + (3 \times 149.31) = 7083.93$$

$$6636 + (5 \times 149.31) = 7382.55$$

$$6636 + (7 \times 149.31) = 7681.17$$

$$6636 + (9 \times 149.31) = 7979.79$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 298.62 为基数，依次递加。但由于时空原始数 298.62 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $298.62 \div 2 = 149.31$ 。把 149.31 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.4931，推算出如下时间拐点数：

$$1.4931 + (0 \times 1.4931) = 1.4931 = 2$$

$$1.4931 + (1 \times 1.4931) = 2.9862 = 3$$

$$1.4931 + (2 \times 1.4931) = 4.4793 = 5$$

$$1.4931 + (3 \times 1.4931) = 5.9724 = 6$$

$$1.4931 + (4 \times 1.4931) = 7.4655 = 8$$

$$1.4931 + (5 \times 1.4931) = 8.9586 = 9$$

$$1.4931 + (6 \times 1.4931) = 10.4517 = 11$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。“伦敦铜指数”从 2011 年 10 月 3 日的主太极点 6636 开始，上升到第 2 根日 K 线，最高点上升至

6970。2是时间拐点数。“伦敦铜指数”的最高点6970超过第一组空间拐点数6934.62，表示时间拐点数2与空间拐点数6934.62构成交汇，“伦敦铜指数”上升受阻，出现回落。由于目前周K线仍处在上升之中，尽管日K线数2与空间拐点数6934.62发生交汇，但这只是小的回落，之后仍将继续上升。

“伦敦铜指数”继续上升至第3根日K线，最高上升到7009。3是时间拐点数，但尚无符合交汇条件的空间拐点数，不构成时空交汇，这表示“伦敦铜指数”继续上升。

至第5根日K线时，“伦敦铜指数”上升到7375，5是时间拐点数。再看空间拐点数。“伦敦铜指数”7375超过第一组空间拐点数7233.24，构成时空交汇的条件，所以此处应有回落。由于周K线数仍为1，1不是时间拐点数，此次日K线的回落仍是小幅回落，且回落之后，仍将上升。

至10月10日“伦敦铜指数”上升到第6根日K线，最高点是7500，6是时间拐点数。“伦敦铜指数”的最高点7500超过空间拐点数7382.55，因此空间拐点数7382.55与时间拐点数6构成交汇，所以此处有回落。

2. 推算“伦敦铜指数”的回落。参见图3-18。

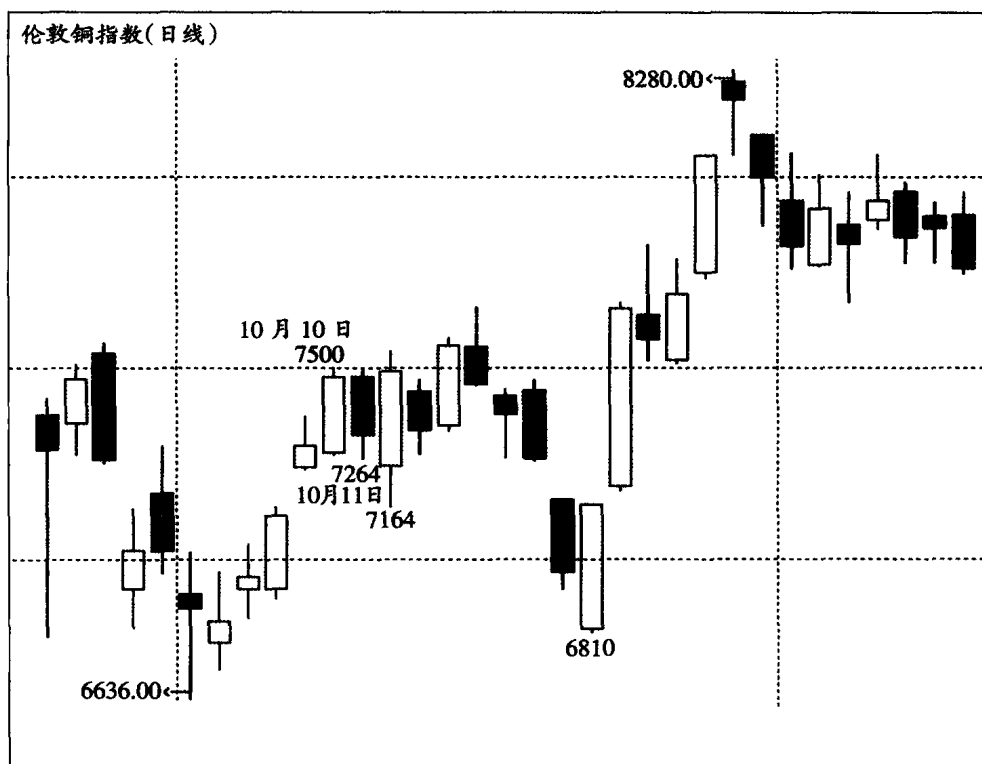


图 3-18

第一步，提取“伦敦铜指数”的最高点 7500 为太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $7500 \times 0.045 = 337.5$ ，337.5 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $337.5 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $337.5 \div 1 = 337.5$

第二组： $337.5 \div 2 = 168.75$

第三组： $168.75 \div 2 = 84.375$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 7500 减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $7500 - (1 \times 337.5) = 7162.5$

$$\text{第二组: } 7500 - (1 \times 168.75) = 7331.25$$

$$7500 - (3 \times 168.75) = 6993.75$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 337.5 为基数，依次递加。但由于时空原始数 337.5 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $337.5 \div 2 = 168.75$ 。把 168.75 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.6875，推算出如下时间拐点数：

$$1.6875 + (0 \times 1.6875) = 1.6875 = 2$$

$$1.6875 + (1 \times 1.6875) = 3.375 = 4$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 10 月 11 日“伦敦铜指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 7264。2 是时间拐点数。“伦敦铜指数”的最低点 7264 跌超第二组空间拐点数 7331.25，表示时间拐点数 2 与空间拐点数 7331.25 构成交汇，“伦敦铜指数”回落结束，进入上升。次日“伦敦铜指数”继续回落至 7164 之后才进入上升。

10 月 11 日继续推算“伦敦铜指数”的上升走势。这时我们面临两个太极点可供选择，一个是主太极点 6636，另一个是 11 月 12 日产生的次太极点 7164。究竟应选取哪一个太极点呢？

上升通道中的主太极点和次太极点的不同之处在于：

一、主太极点统辖金融产品的整个上升走势，直至上升结束。比如，在本例中，主太极点为 6636，它统辖的范围包括太极点之上的整个上升走势。可能会有读者问：“伦敦铜指数”上升至 7660 后回落，之后又上升至最高点 8280，这是否还处在主太极点的统辖范围之内呢？回答是肯定的。一句话，所有上升的走势均属于主太极点统辖的范围，主趋势的推算必须从主太极点数开始。

二、次太极点包括两点：一是统辖的范围小。二是基于次太极点的上升，一旦出现反转回落，次太极点即变为无用次太极点。比如，在本例中，基于次太极点 7164 推算“伦敦铜指数”的上升，只要出现反转，我们将不再取用 7164 这个次太极点。

3. 推算“伦敦铜指数”基于次太极点 7164 的上升。参见图 3-19。

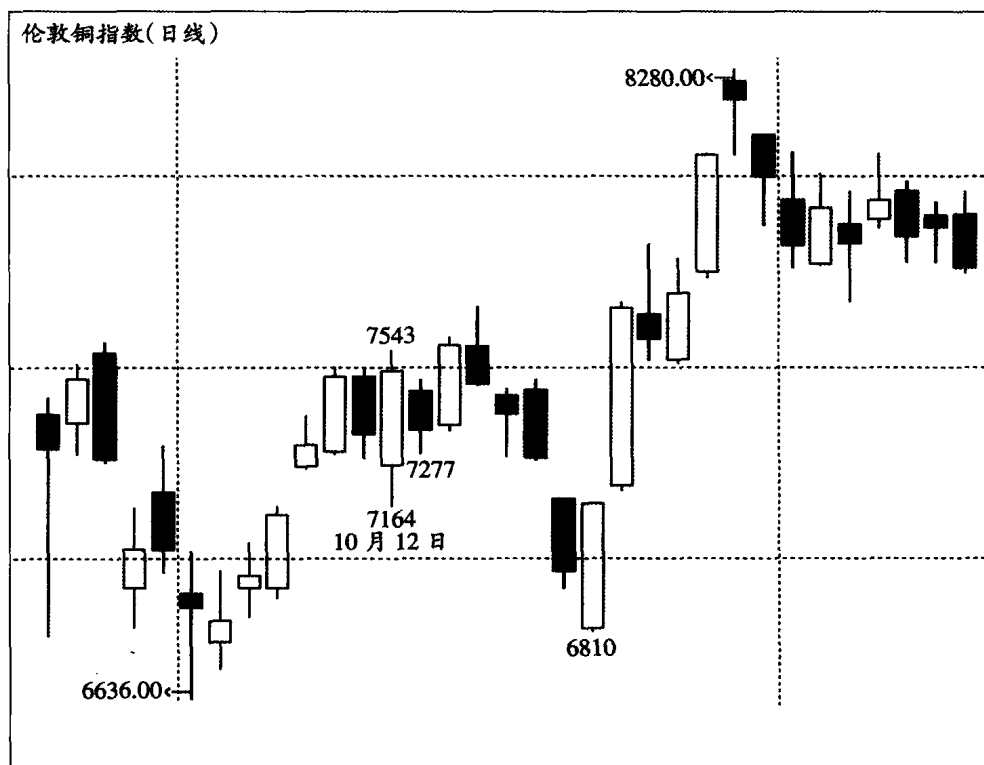


图 3-19

第一步，提取 10 月 12 日“伦敦铜指数”的最低点 7164 为次太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $7164 \times 0.045 = 322.38$ ，322.38 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $322.38 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $322.38 \div 1 = 322.38$

第二组： $322.38 \div 2 = 161.19$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以次太极点数 7164

加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 7164 + (1 \times 322.38) = 7486.38$$

$$\text{第二组：} 7164 + (1 \times 161.19) = 7325.19$$

$$7146 + (3 \times 161.19) = 7647.57$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 322.38 为基数，依次递加。但由于时空原始数 322.38 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $322.38 \div 2 = 161.19$ 。把 161.19 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.6119，推算出如下时间拐点数：

$$1.6119 + (0 \times 1.6119) = 1.6119 = 2$$

$$1.6119 + (1 \times 1.6119) = 3.2238 = 4$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。“伦敦铜指数”从 2011 年 10 月 12 日的次太极点 7164 开始，上升到第 1 根日 K 线，最高点上升至 7543。1 不是时间拐点数，不构成时空交汇。“伦敦铜指数”将继续上升。但实际上，“伦敦铜指数”上升 1 日后，即出现小幅回落。出现回落意味着原有的次太极点变为无用太极点。

4. 推算“伦敦铜指数”的回落。参见图 3-20。

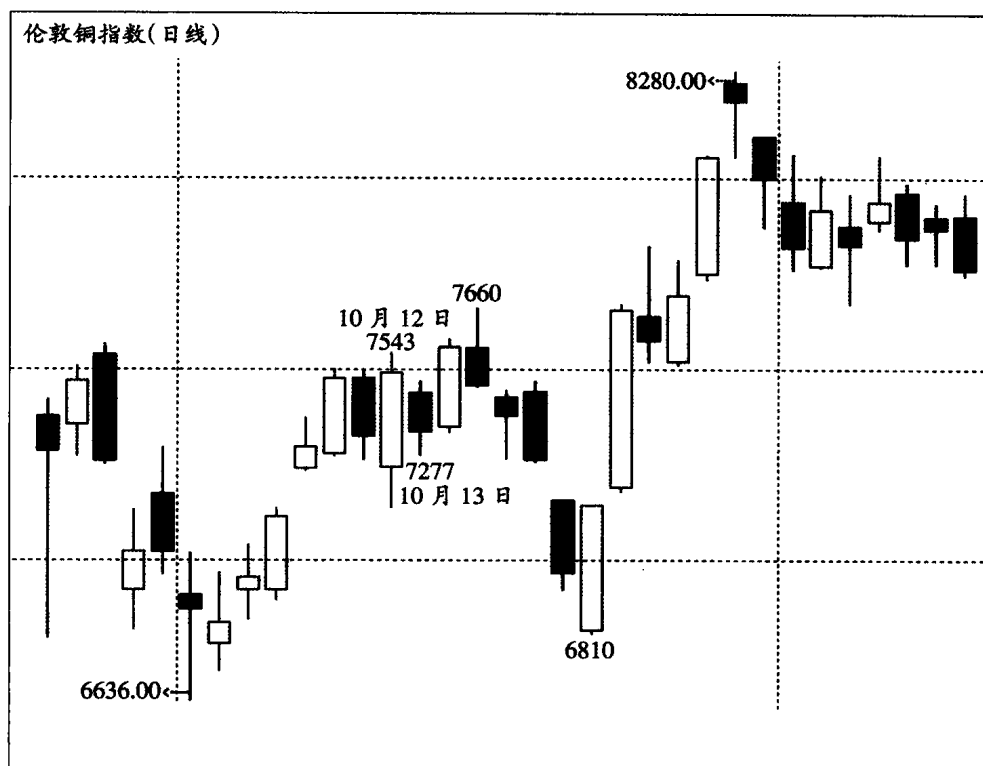


图 3-20

第一步，提取 10 月 12 日“伦敦铜指数”的最高点 7543 为太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $7543 \times 0.045 = 339.435$ ，339.435 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $339.435 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $339.435 \div 1 = 339.435$

第二组： $339.435 \div 2 = 169.717$

第三组： $169.717 \div 2 = 84.858$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 7543 减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $7543 - (1 \times 339.435) = 7203.56$

$$\text{第二组：} 7543 - (1 \times 169.717) = 7373.28$$

$$7543 - (3 \times 169.717) = 7033.84$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 339.435 为基数，依次递加。但由于时空原始数 339.435 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $339.435 \div 2 = 169.7175$ 。把 169.7175 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.697175，推算出如下时间拐点数：

$$1.697175 + (0 \times 1.697175) = 1.697175 = 2$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 10 月 13 日“伦敦铜指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 7277。2 是时间拐点数。“伦敦铜指数”的最低点 7277 跌超第二组空间拐点数 7373.28，时间拐点数 2 与空间拐点数 7373.28 构成交汇，“伦敦铜指数”回落结束，进入上升。由于已构成反转上升，回落太极点 7543 就变成无用太极点。

我们还要学会同时提取主太极点和次太极点来推算金融产品的运行趋势，这样既可以推算出金融产品上升的主趋势，又可推算出金融产品上升中发生的回落。

我们准备通过下面的推算，让读者领略到同时使用主太极点和次太极点的好处。

5. 继续推算“伦敦铜指数”的上升走势。参见图 3-21。

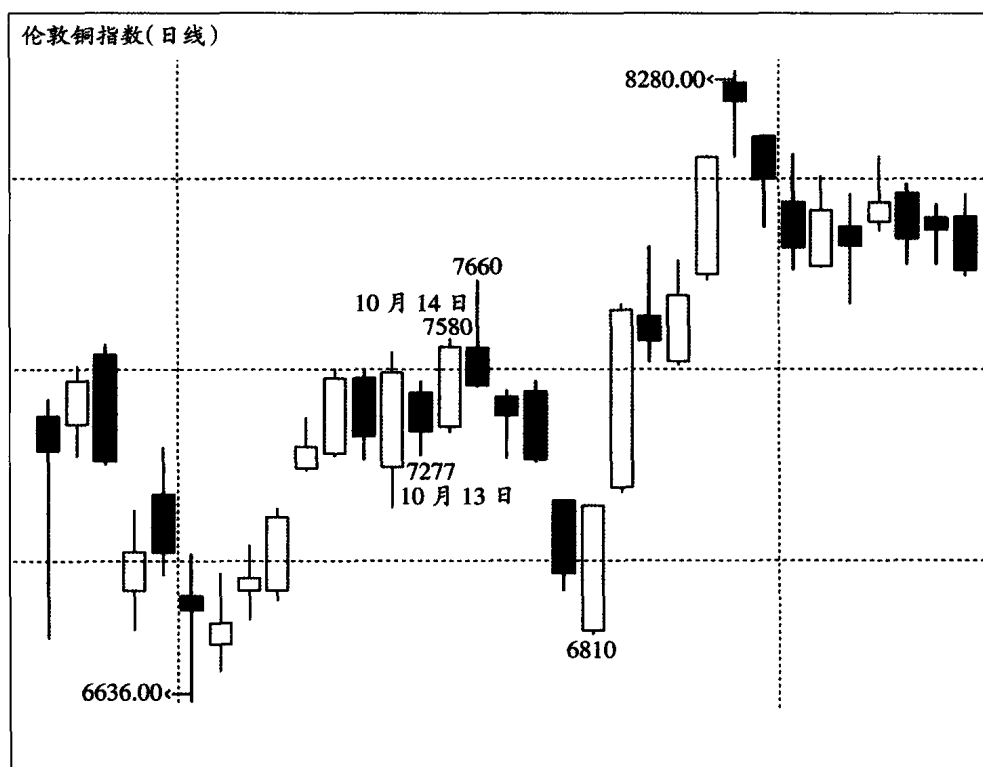


图 3-21

第一步，提取 10 月 13 日“伦敦铜指数”的最低点 7277 为次太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $7277 \times 0.045 = 327.465$ ，327.465 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $327.465 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $327.465 \div 1 = 327.465$

第二组： $327.465 \div 2 = 163.7325$

第三组： $163.7325 \div 2 = 81.86625$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以次太极点数 7277 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 7277 + (1 \times 327.465) = 7604.46$$

$$\text{第二组: } 7277 + (1 \times 163.7325) = 7440.73$$

$$7277 + (3 \times 163.7325) = 7768.19$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 327.465 为基数，依次递加。但由于时空原始数 327.465 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $327.465 \div 2 = 163.7325$ 。把 163.7325 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.637325，推算出如下时间拐点数：

$$1.637325 + (0 \times 1.637325) = 1.637325 = 2$$

$$1.637325 + (1 \times 1.637325) = 3.27465 = 4$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。“伦敦铜指数”从 2011 年 10 月 13 日的次太极点 7277 开始，上升到 10 月 14 日第 2 根日 K 线，最高点上升至 7580，2 是时间拐点数。最高点 7580 超过第二组空间拐点数 7440.73，7440.73 就与时间拐点数 2 构成时空交汇。“伦敦铜指数”将出现回落。由于 10 月 14 日 K 线为一根阳线，“伦敦铜指数”出现反转滞后，即次日高开后才回落。

6. 我们再提取主太极点数推算“伦敦铜指数”的上升。参见图 3-22 和图 3-23。

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

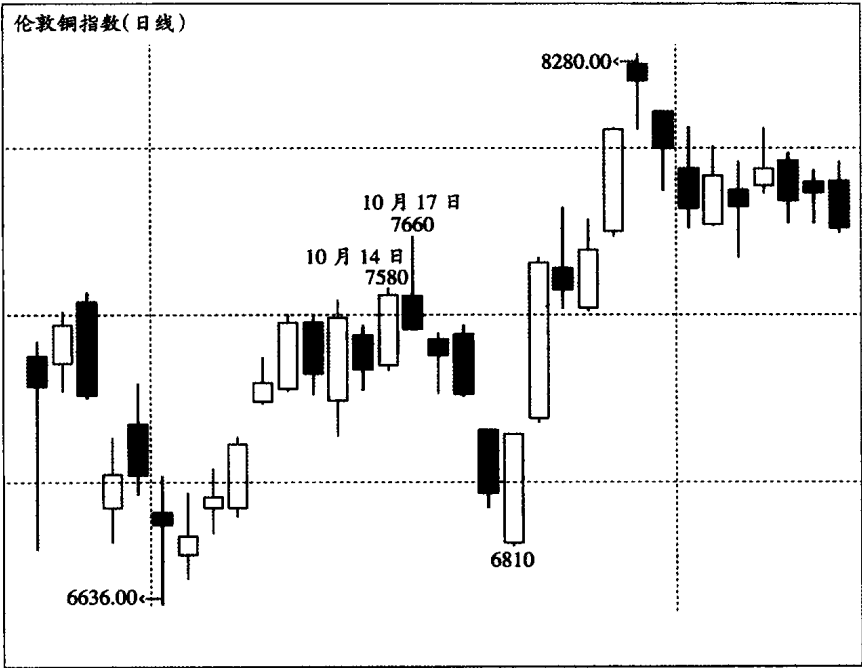


图 3-22

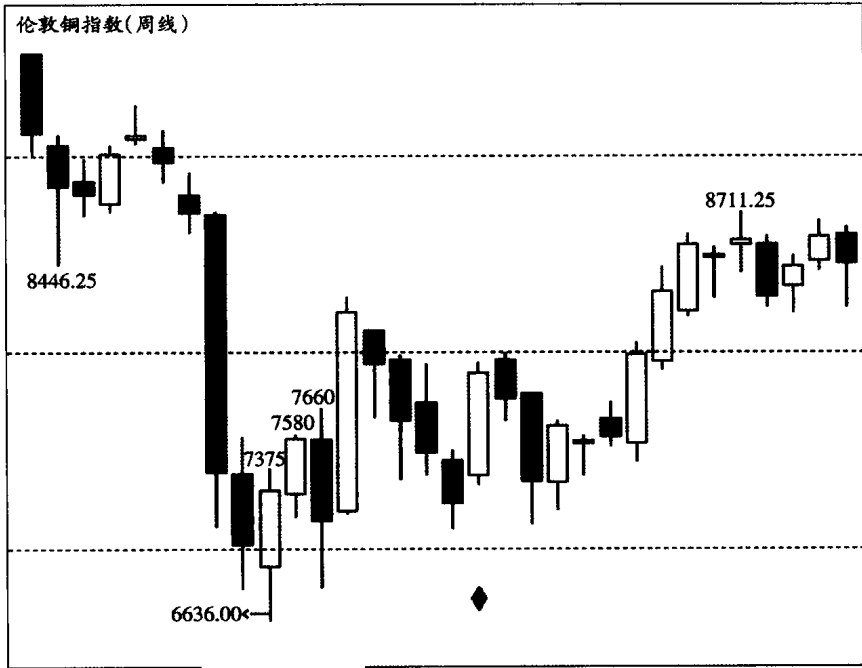


图 3-23

第一步，提取“伦敦铜指数”的最低点 6636 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $6636 \times 0.045 = 298.62$ ，298.62 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $298.62 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 298.62 \div 1 = 298.62$$

$$\text{第二组：} 298.62 \div 2 = 149.31$$

$$\text{第三组：} 149.31 \div 2 = 74.655$$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以太极点数 6636 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 6636 + (1 \times 298.62) = 6934.62$$

$$6636 + (2 \times 298.62) = 7233.24$$

$$6636 + (3 \times 298.62) = 7531.86$$

$$6636 + (4 \times 298.62) = 7830.48$$

$$\text{第二组：} 6636 + (1 \times 149.31) = 6785.31$$

$$6636 + (3 \times 149.31) = 7083.93$$

$$6636 + (5 \times 149.31) = 7382.55$$

$$6636 + (7 \times 149.31) = 7681.17$$

$$6636 + (9 \times 149.31) = 7979.79$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 298.62 为基数，依次递加。但由于时空原始数 298.62 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $298.62 \div 2$ ，等于 149.31。把 149.31 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.4931，推算出如下时间拐点数：

$$1.4931 + (0 \times 1.4931) = 1.4931 = 2$$

$$1.4931 + (1 \times 1.4931) = 2.9862 = 3$$

$$1.4931 + (2 \times 1.4931) = 4.4793 = 5$$

$$1.4931 + (3 \times 1.4931) = 5.9724 = 6$$

$$1.4931 + (4 \times 1.4931) = 7.4655 = 8$$

$$1.4931 + (5 \times 1.4931) = 8.9586 = 9$$

$$1.4931 + (6 \times 1.4931) = 10.4517 = 11$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。“伦敦铜指数”上升到10月14日第10根日K线，最高点上升至7580。10不是时间拐点数。“伦敦铜指数”继续上升到10月17日第11根日K线，最高点7660接近第二组空间拐点数7681.17。以 $7660 - 7681.17 = -21.17$ 负数误差。再以 $-21.17 \div 7681.17 = 2.7\text{‰}$ 。在合理负数误差范围之内。这样，时间拐点数11与7660构成交汇，“伦敦铜指数”上升结束。

当我们在取日K线推算时空是否发生交汇的时候，不要忘记提取周K线，推算时空是否发生交汇。因为较之日K线，周K线的时间周期更长，统辖的时间跨度也更大。至11月17日，周K线数为3，3为时间拐点数，与含有负数误差的空间数7660构成交汇，这表明“伦敦铜指数”未来几天将有较大的回落。

以上我们分别通过提取次太极点和主太极点推算“伦敦铜指数”的上升趋势，最后得出的结果基本相同。

7. 继续推算“伦敦铜指数”的回落。参见图3-24。

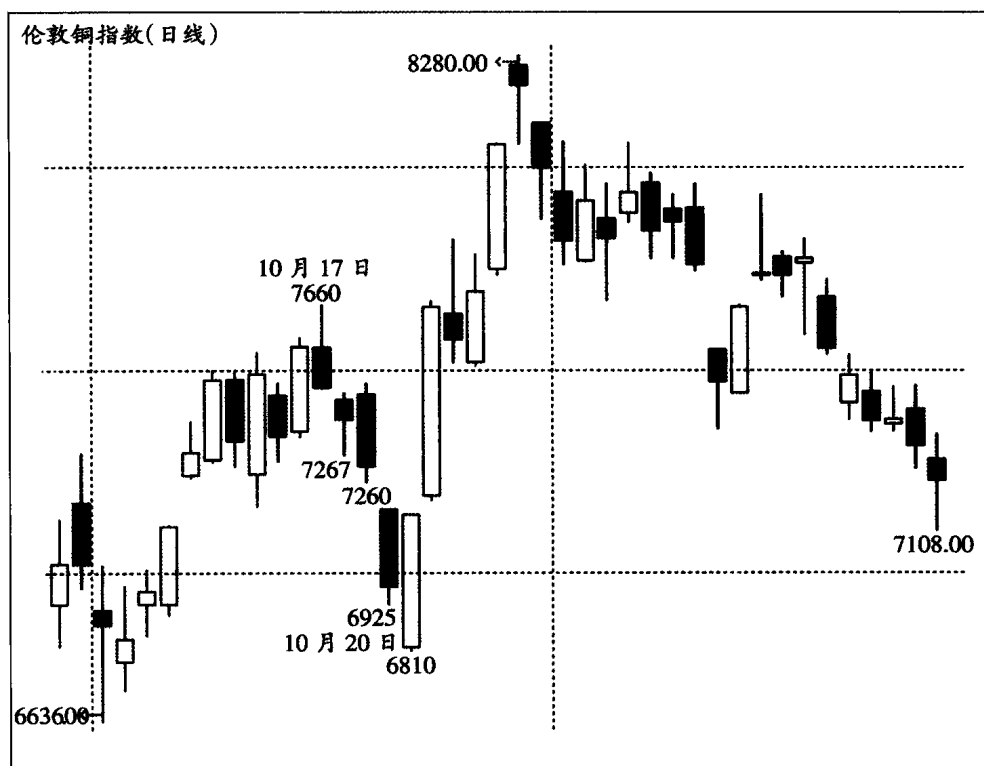


图 3-24

第一步，提取10月17日“伦敦铜指数”的最高点7660为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $7660 \times 0.045 = 344.7$ ，344.7就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $344.7 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $344.7 \div 1 = 344.7$

第二组： $344.7 \div 2 = 172.35$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数7660减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $7660 - (1 \times 344.7) = 7315.3$

$$7660 - (2 \times 344.7) = 6970.6$$

$$\text{第二组: } 7660 - (1 \times 172.35) = 7487.65$$

$$7660 - (3 \times 172.35) = 7142.95$$

$$7660 - (5 \times 172.35) = 6798.25$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 344.7 为基数，依次递加。但由于时空原始数 344.7 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $344.7 \div 2 = 172.35$ 。把 172.35 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.7235，推算出如下时间拐点数：

$$1.7235 + (0 \times 1.7235) = 1.7235 = 2$$

$$1.7235 + (1 \times 1.7235) = 3.447 = 4$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 10 月 20 日“伦敦铜指数”回落 4 根日 K 线，最低跌至 6925。4 是时间拐点数。“伦敦铜指数”10 月 20 日最低点 6925 跌超第一组空间拐点数 6970.6，时间拐点数 4 与空间拐点数 6970.6 构成交汇，“伦敦铜指数”回落结束，进入上升。虽然推算结果为反转上升，但我们注意到“伦敦铜指数”回落波的第 4 根日 K 线为较长的阴线，即为空头的量远大于多头的量，容易发生反转滞后。所以凡遇此类情况，我们一定要延迟一日后再考虑跟进。

8. 提取“伦敦铜指数”的次太极点数，推算其上升。参见图 3-25。

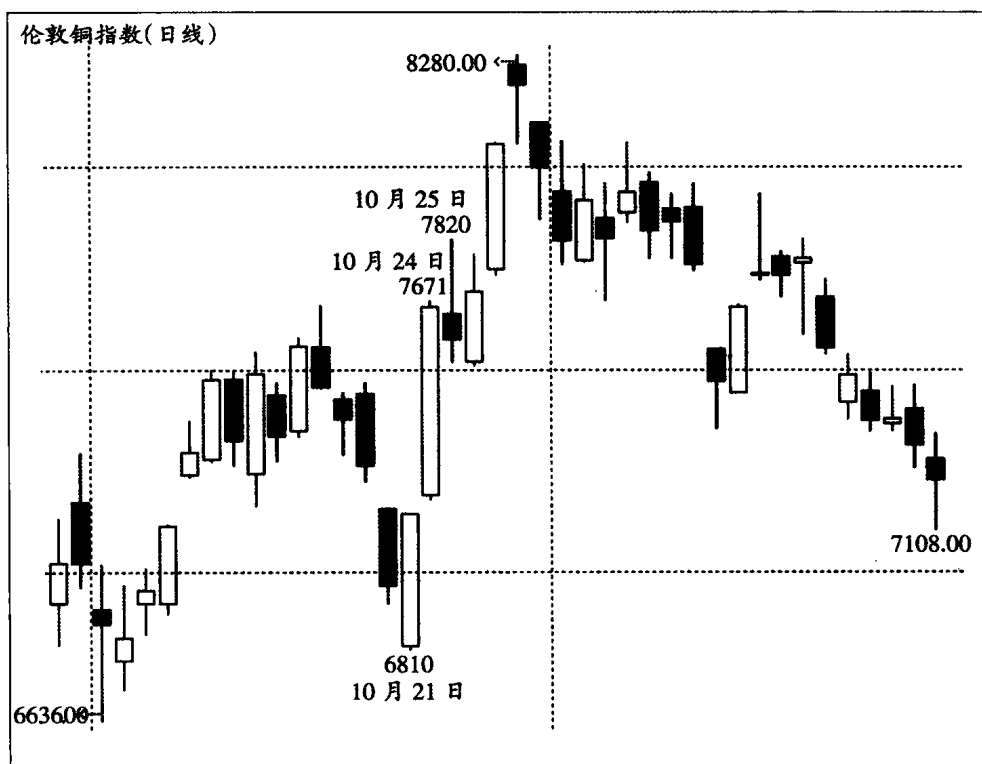


图 3-25

第一步，提取“伦敦铜指数”的最低点 6810 为上升的次太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $6810 \times 0.045 = 306.45$ ，306.45 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $306.45 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $306.45 \div 1 = 306.45$

第二组： $306.45 \div 2 = 153.225$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以次太极点数 6810 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $6810 + (1 \times 306.45) = 7116.45$

$6810 + (2 \times 306.45) = 7422.9$

$$6810 + (3 \times 306.45) = 7729.35$$

$$6810 + (4 \times 306.45) = 8035.8$$

$$6810 + (5 \times 306.45) = 8342.25$$

$$\text{第二组: } 6810 + (1 \times 153.225) = 6963.225$$

$$6810 + (3 \times 153.225) = 7269.675$$

$$6810 + (5 \times 153.225) = 7576.125$$

$$6810 + (7 \times 153.225) = 7882.575$$

$$6810 + (9 \times 153.225) = 8189.025$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 306.45 为基数，依次递加。但由于时空原始数 306.45 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $306.45 \div 2 = 153.225$ 。把 153.225 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.53225 推算出如下时间拐点数：

$$1.53225 + (0 \times 1.53225) = 1.53225 = 2$$

$$1.53225 + (1 \times 1.53225) = 3.0645 = 4$$

$$1.53225 + (2 \times 1.53225) = 4.59675 = 5$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 10 月 24 日“伦敦铜指数”上升到第 2 根日 K 线，最高点上升至 7671，超过第二组空间拐点数 7576.125。2 是时间拐点数。时间拐点数 2 与 7576.125 构成交汇，“伦敦铜指数”上升结束。由于 10 月 24 日 K 线是一个较长的阳线，我们应考虑到“伦敦铜指数”会发生反转滞后。实际情况是，“伦敦铜指数”于次日高开后回落。

9. 推算“伦敦铜指数”的回落。参见图 3-26。

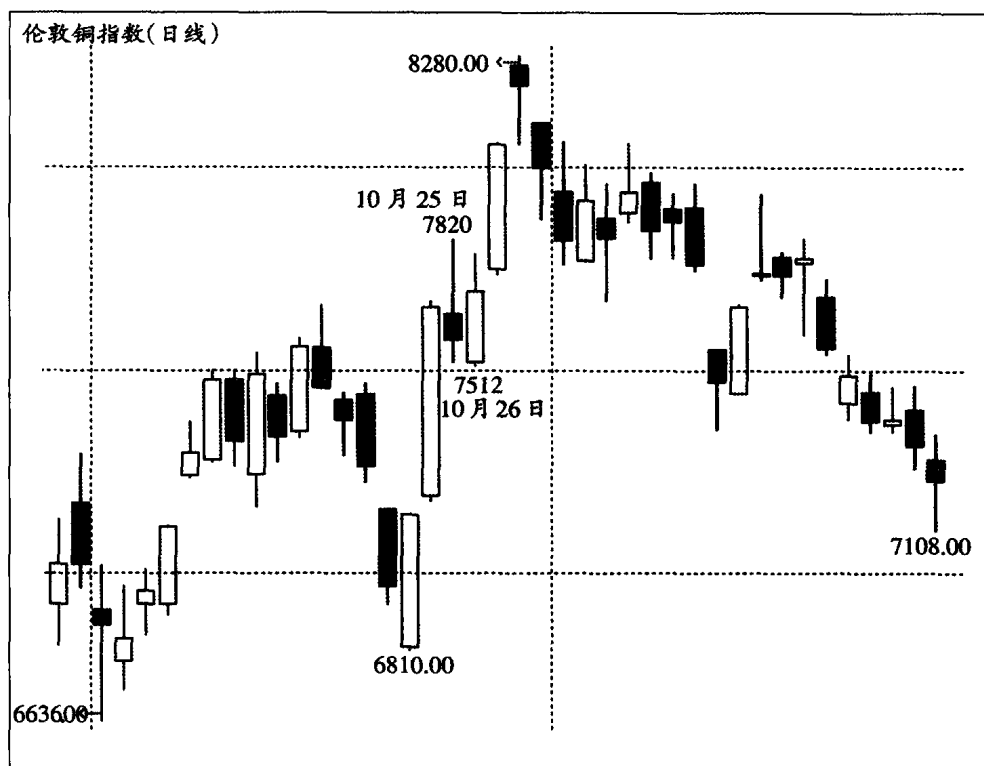


图 3-26

第一步，提取 10 月 25 日“伦敦铜指数”的最高点 7820 为太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $7820 \times 0.045 = 351.9$ ，351.9 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $351.9 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $351.9 \div 1 = 351.9$

第二组： $351.9 \div 2 = 175.95$

第三组： $175.95 \div 2 = 87.975$

第四组： $87.975 \div 2 = 43.9875$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 7820 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 7820 - (1 \times 351.9) = 7468$$

$$\text{第二组: } 7820 - (1 \times 175.95) = 7644$$

$$7820 - (3 \times 175.95) = 7292$$

$$\text{第三组: } 7820 - (1 \times 87.975) = 7732$$

$$7820 - (3 \times 87.975) = 7556$$

$$\text{第四组: } 7820 - (1 \times 43.9875) = 7776$$

$$7820 - (3 \times 43.9875) = 7688$$

$$7820 - (5 \times 43.9875) = 7600$$

$$7820 - (7 \times 43.9875) = 7512$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 351.9 为基数，依次递加。但由于时空原始数 351.9 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $351.9 \div 2 = 175.95$ 。把 175.95 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.7595，推算出如下时间拐点数：

$$1.7595 + (0 \times 1.7595) = 1.7595 = 2$$

$$1.7595 + (1 \times 1.7595) = 3.519 = 4$$

$$1.7595 + (2 \times 1.7595) = 5.2785 = 6$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 10 月 26 日“伦敦铜指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 7512。2 是时间拐点数。“伦敦铜指数”10 月 26 日最低点 7512 与第四组空间拐点数 7512 相同，时间拐点数 2 与空间拐点数 7512 构成交汇，“伦敦铜指数”回落结束，进入上升。

10. 推算“伦敦铜指数”上升走势。参见图 3-27。

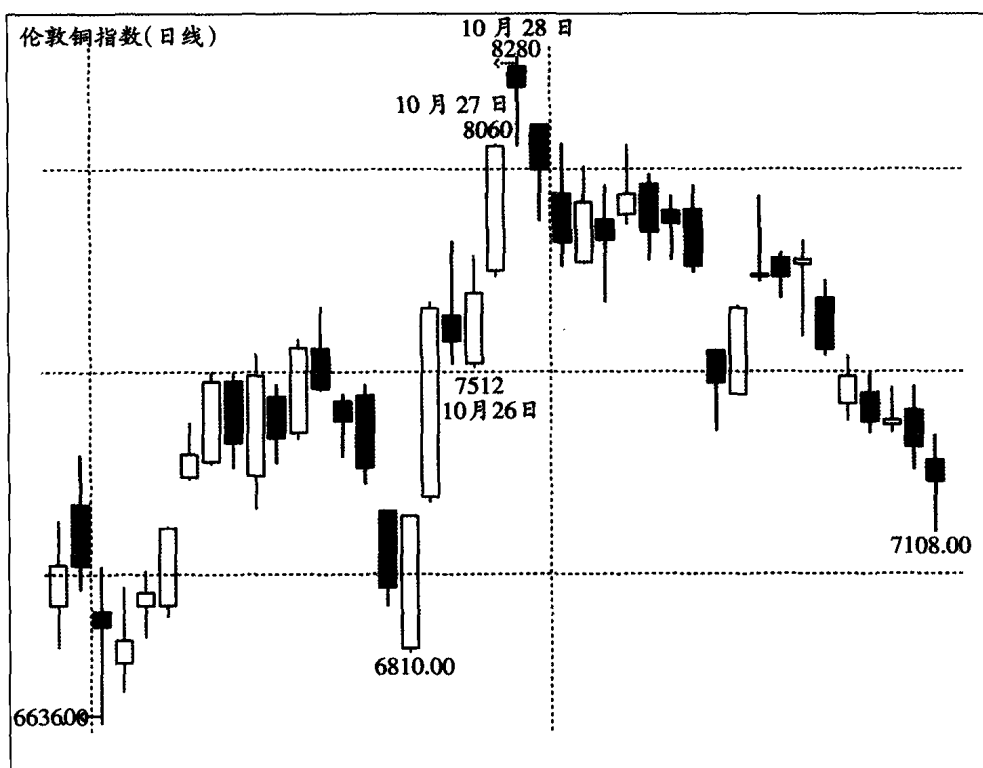


图 3-27

第一步，提取“伦敦铜指数”的最低点 7512 为上升的次太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $7512 \times 0.045 = 338.04$ ，338.04 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $338.04 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $338.04 \div 1 = 338.04$

第二组： $338.04 \div 2 = 169.02$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以太极点数 7512 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $7512 + (1 \times 338.04) = 7850.04$

$7512 + (2 \times 338.04) = 8188.08$

$$\text{第二组: } 7512 + (1 \times 169.02) = 7681.02$$

$$7512 + (3 \times 169.02) = 8019.06$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 338.04 为基数，依次递加。但由于时空原始数 338.04 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $338.04 \div 2 = 169.02$ 。把 169.02 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.6902 推算出如下时间拐点数：

$$1.6902 + (0 \times 1.6902) = 1.6902 = 2$$

$$1.6902 + (1 \times 1.6902) = 3.3804 = 4$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 10 月 27 日“伦敦铜指数”上升到第 2 根日 K 线，最高点上升至 8060，超过第二组空间拐点数 8019.06。2 是时间拐点数，与空间拐点数 8019.06 构成交汇，“伦敦铜指数”上升结束。由于 10 月 27 日 K 线是一个较长的阳线，我们应考虑到“伦敦铜指数”会发生反转滞后。这是基于最新次太极点 7512 推算的结果。

11. 再以主太极点数推算“伦敦铜指数”的上升走势。参见图 3-28。

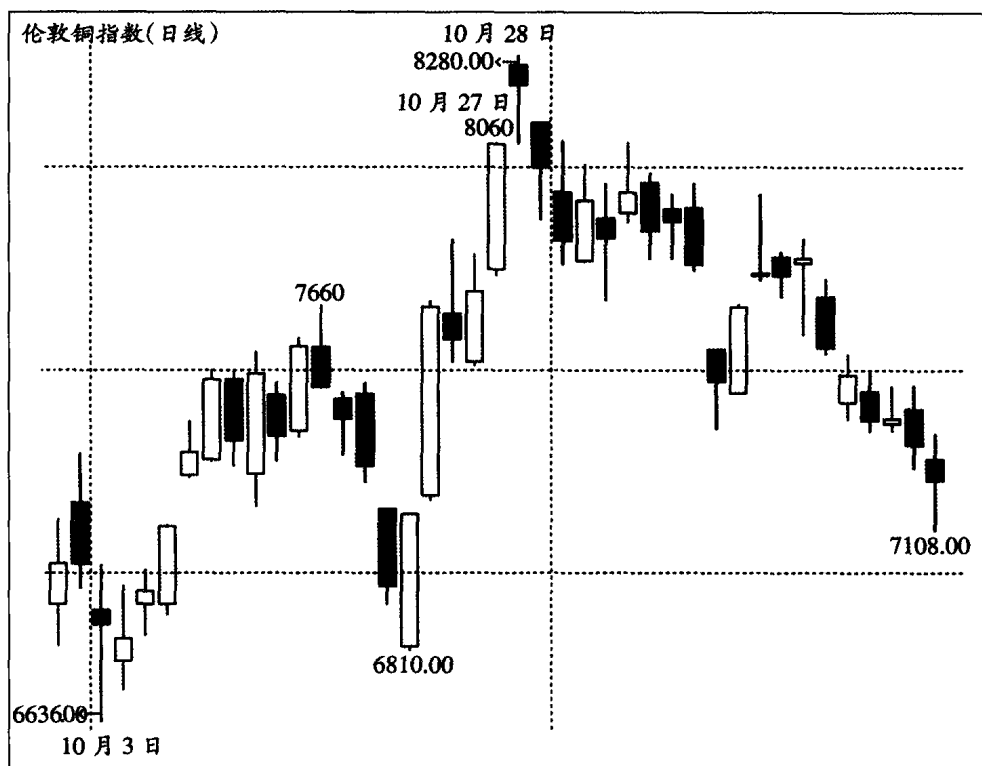


图 3-28

第一步，提取“伦敦铜指数”的最低点 6636 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $6636 \times 0.045 = 298.62$ ，298.62 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $298.62 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $298.62 \div 1 = 298.62$

第二组： $298.62 \div 2 = 149.31$

第三组： $149.31 \div 2 = 74.655$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以太极点数 6636 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $6636 + (1 \times 298.62) = 6934.62$

$$6636 + (2 \times 298.62) = 7233.24$$

$$6636 + (3 \times 298.62) = 7531.86$$

$$6636 + (4 \times 298.62) = 7830.48$$

$$6636 + (5 \times 298.62) = 8129.10$$

第二组： $6636 + (1 \times 149.31) = 6785.31$

$$6636 + (3 \times 149.31) = 7083.93$$

$$6636 + (5 \times 149.31) = 7382.55$$

$$6636 + (7 \times 149.31) = 7681.17$$

$$6636 + (9 \times 149.31) = 7979.79$$

$$6636 + (11 \times 149.31) = 8278.41$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 298.62 为基数，依次递加。但由于时空原始数 298.62 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $298.62 \div 2 = 149.31$ 。把 149.31 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.4931，推算出如下时间拐点数：

$$1.4931 + (0 \times 1.4931) = 1.4931 = 2$$

$$1.4931 + (1 \times 1.4931) = 2.9862 = 3$$

$$1.4931 + (2 \times 1.4931) = 4.4793 = 5$$

$$1.4931 + (3 \times 1.4931) = 5.9724 = 6$$

$$1.4931 + (4 \times 1.4931) = 7.4655 = 8$$

$$1.4931 + (5 \times 1.4931) = 8.9586 = 9$$

$$1.4931 + (6 \times 1.4931) = 10.4517 = 11$$

$$1.4931 + (7 \times 1.4931) = 11.9448 = 12$$

$$1.4931 + (8 \times 1.4931) = 13.4379 = 14$$

$$1.4931 + (9 \times 1.4931) = 14.931 = 15$$

$$1.4931 + (10 \times 1.4931) = 16.4241 = 17$$

$$1.4931 + (11 \times 1.4931) = 17.9172 = 18$$

$$1.4931 + (12 \times 1.4931) = 19.4103 = 20$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。“伦敦铜指数”从2011年10月3日的主太极点6636开始，上升到10月27日的第19根日K线时，最高点上升至8060，但19不是时间拐点数。至10月28日的第20根日K线，最高点上升至8280。20是时间拐点数。“伦敦铜指数”的最高点8280超过第二组空间拐点数8278.41，表示时间拐点数20与空间拐点数8278.41构成交汇，上升结束。

至此，无论是基于最新次太极点7512的推算还是基于主太极点6636的推算，均得出了比较一致的结果：“伦敦铜指数”发生时空交汇，将出现反转回落。

但是在推算金融产品上升的过程中，我们还会遇到如下两种情况：

一是提取金融主太极点推算的结果是时空尚未交汇，提取金融产品次太极点的推算结果是时空发生交汇，出现反转回落，表示上升主趋势仍在延续，只是上升过程中出现小幅回落，回落之后仍继续上升。

二是提取金融产品主太极点的推算结果是时空发生交汇，提取金融产品次太极点的推算结果是时空未发生交汇。表示主趋势将进入回落，但由于次太极点的推算反映的是金融产品最新的变化趋势，所以必须等到次太极点的上升发生时空交汇时，才意味着金融产品趋势进入回落。

推算实例之二

1. 推算“美国大豆指数”的上升走势。参见图3-29。

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZIJISHU

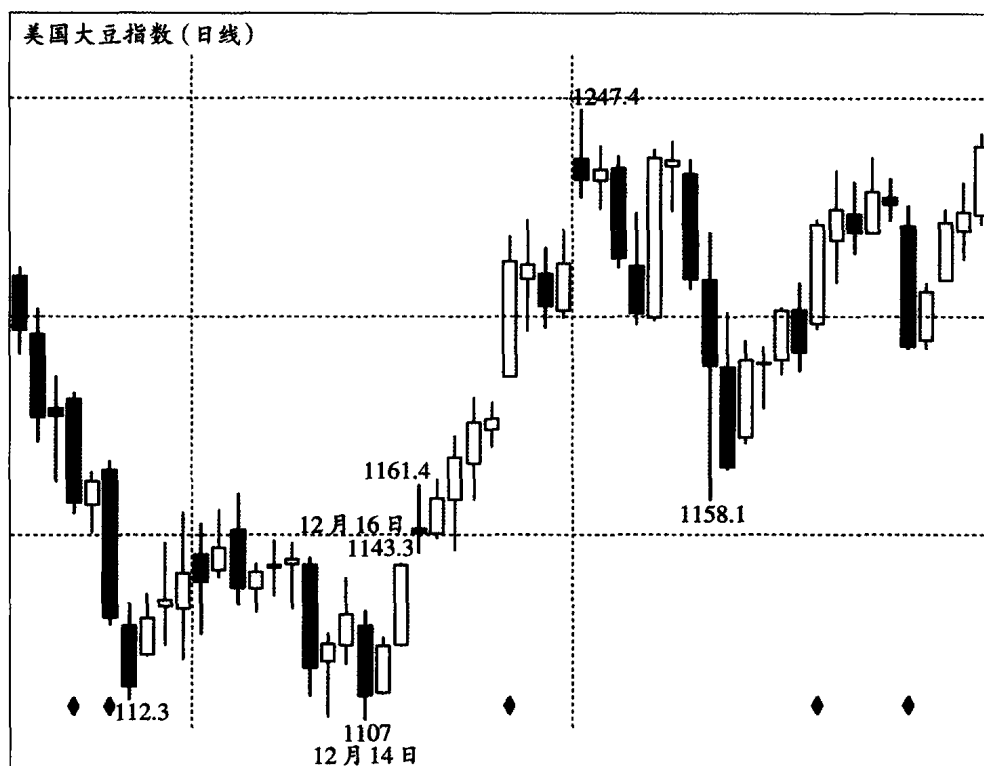


图 3-29

第一步，提取“美国大豆指数”的最低点 1107 为主太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”上升的时空原始数。以 $1107 \times 0.045 = 49.81$ ，49.81 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $49.81 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $49.81 \div 1 = 49.81$

第二组： $49.81 \div 2 = 24.9$

第三组： $24.9 \div 2 = 12.45$

第四步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点数。以太极点数 1107 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $1107 + (1 \times 49.81) = 1156.81$

$$\text{第二组: } 1107 + (1 \times 24.9) = 1131.9$$

$$1107 + (3 \times 24.9) = 1181.7$$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 49.81 为基数，依次递加。但由于时空原始数 49.81 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $49.81 \div 2 = 24.905$ 。把 24.905 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.4905，推算出如下时间拐点数：

$$2.4905 + (0 \times 2.4905) = 2.4905 = 3$$

$$2.4905 + (1 \times 2.4905) = 4.981 = 5$$

$$2.4905 + (2 \times 2.4905) = 7.4715 = 8$$

$$2.4905 + (3 \times 2.4905) = 9.962 = 10$$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 2011 年 12 月 16 日“美国大豆指数”上升到第 3 根日 K 线时，最高点上升至 1143.3，3 是时间拐点数。“美国大豆指数”的最高点 1143.3 超过第二组空间拐点数 1131.9，表示时间拐点数 3 与空间拐点数 1131.9 构成交汇，将出现反转回落。

对于上升中的日 K 线发生时空交汇而出现的回落，我们应注意把握如下两点：一是查看周 K 线数是否为时间拐点数。若周 K 线数是时间拐点数，不仅表明有回落，而且回落的幅度相对大一些。若周 K 线不是时间拐点数，则表明日 K 线的回落仅是小回落，回落之后，仍将继续上升。二是查看这根为时间拐点的日 K 线是否为相对较长的阳线，若是，则表明反转回落将会出现滞后，往往次日高开后才出现反转回落。若不是，次日通常不会高开。

在本例中，第一，“美国大豆指数”第三根日 K 线处在第 2 根周 K 线，2 不是时间拐点数，这表明“美国大豆指数”的主趋势仍为上升。第二，“美国大豆指数”的第 2 根日 K 线为相对较长的阳线，这就意味着“美国大豆指数”将会高开后才出现反转回落。

第四日“美国大豆指数”高开，上冲到最高点 1161.4 之后，才进入回落。

2. 再提取最高点 1161.4 推算“美国大豆指数”的回落。参见图 3-30。

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

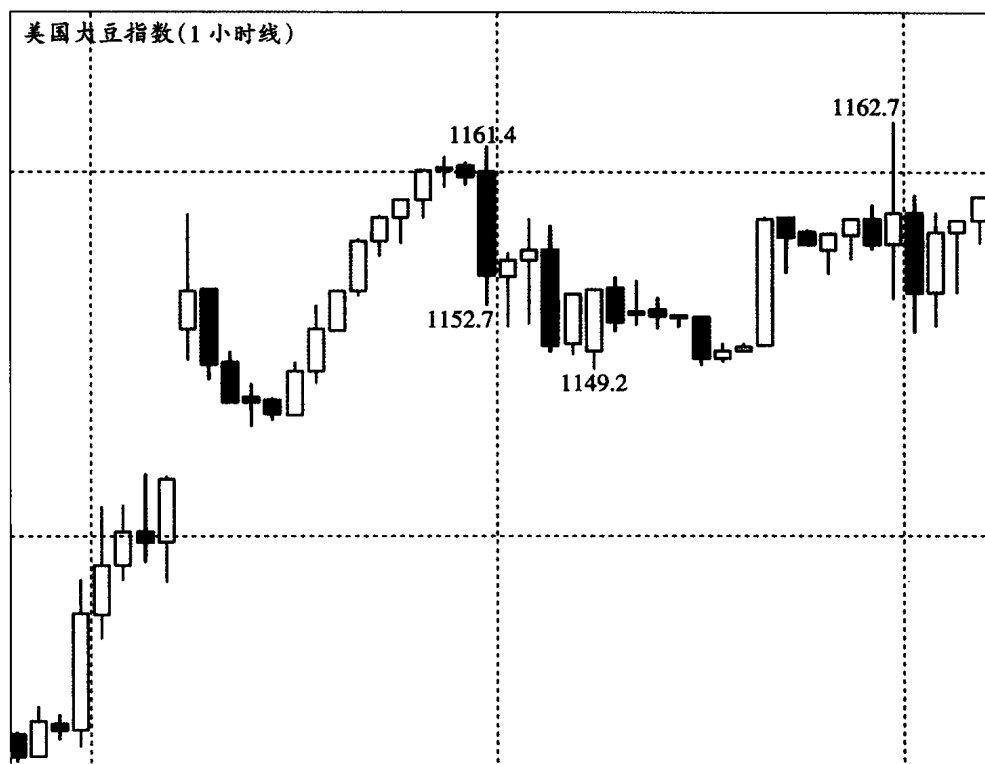


图 3-30

第一步，提取“美国大豆指数”的最高点 1161.4 为主太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”回落的时空原始数。以 $1161.4 \times 0.045 = 52.263$ ，52.263 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $52.263 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $52.263 \div 1 = 52.263$

第二组： $52.263 \div 2 = 26.1315$

第三组： $26.1315 \div 2 = 13.06575$

第四步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点数。以太极点数 1161.4 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $1161.4 - (1 \times 52.263) = 1109.137$

第二组： $1161.4 - (1 \times 26.1315) = 1135.268$

第三组： $1161.4 - (1 \times 13.06575) = 1148.334$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 52.263 为基数，依次递加。但由于时空原始数 52.263 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $52.263 \div 2 = 26.1315$ 。把 26.1315 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.61315，推算出如下时间拐点数：

$2.61315 + (0 \times 2.61315) = 2.61315 = 3$

$2.61315 + (1 \times 2.61315) = 5.2263 = 6$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 2011 年 12 月 20 日“美国大豆指数”回落到第 6 根 1 小时 K 线时，最低点跌至 1149.2，6 是时间拐点数。第三组空间拐点数 1148.334 非常接近“美国大豆指数”的最低点 1149.2，负数误差仅为 -0.866 ，表示时间拐点数 6 与空间数 1149.2 构成交汇，将出现反转上升。

3. 继续推算“美国大豆指数”的上升。参见图 3-31。

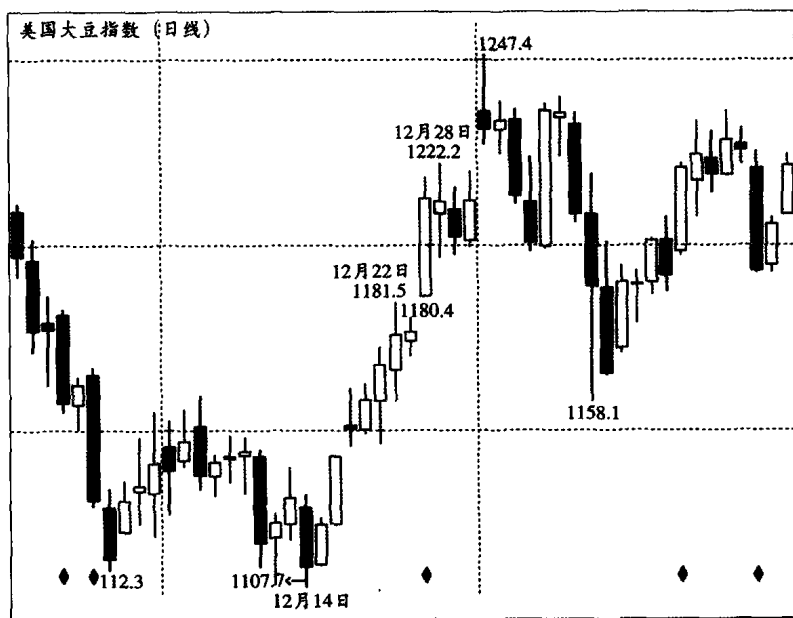


图 3-31

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

第一步，继续提取“美国大豆指数”的最低点 1107.7 为主太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”上升的时空原始数。以 $1107.7 \times 0.045 = 49.84$ ，49.84 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $49.84 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 49.84 \div 1 = 49.84$$

$$\text{第二组：} 49.84 \div 2 = 24.92$$

$$\text{第三组：} 24.92 \div 2 = 12.46$$

第四步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点数。以太极点数 1107.7 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1107.7 + (1 \times 49.84) = 1157.54$$

$$1107.7 + (2 \times 49.84) = 1207.38$$

$$1107.7 + (3 \times 49.84) = 1257.22$$

$$\text{第二组：} 1107.7 + (1 \times 24.92) = 1132.62$$

$$1107.7 + (3 \times 24.92) = 1182.46$$

$$1107.7 + (5 \times 24.92) = 1232.3$$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 49.84 为基数，依次递加。但由于时空原始数 49.84 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $49.84 \div 2 = 24.92$ 。把 24.92 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.492，推算出如下时间拐点数：

$$2.492 + (0 \times 2.492) = 2.492 = 3$$

$$2.492 + (1 \times 2.492) = 4.984 = 5$$

$$2.492 + (2 \times 2.492) = 7.476 = 8$$

$$2.492 + (3 \times 2.492) = 9.968 = 10$$

$$2.492 + (4 \times 2.492) = 12.46 = 13$$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 2011 年 12 月 22 日“美国大豆指数”上升到第 7 根日 K 线时，最高点上升至 1181.5，7 不是时

间拐点数。然而第8根K线的最高点为1180.4，低于第7根K线的最高点1181.5。

在金融产品上升过程中，若日K线数（周K数）为时间拐点数，但其最高点却低于前日K线（周K线）的最高点，则日K线数（周K线数）的时间拐点数即变为无用时间拐点数。

在此例中，第8根K线数为时间拐点数，但由于其最高点1180.4要低于前一日最高点1181.5，K线数8即变为无用时间拐点数。

下一个时间拐点数是10，所以下一步要关注的是第10根日K线。

至12月28日“美国大豆指数”上升的第10根K线，最高点上冲到1222.2，超过第一组空间拐点数1207.38，表示“美国大豆指数”的时间拐点数10与空间拐点数1207.38构成交汇，将出现反转回落。

虽然我们推算的结果是“美国大豆指数”发生时空交汇，将出现回落，但在投资过程中我们还要观察一下时间拐点的日K线，是一根相对较长的阳线，还是一根阴线、有上影线的阳线、十星字线，若为前者，则考虑到“美国大豆指数”将会发生反转滞后，即向上延伸一根日K线才出现反转。若为后者，“美国大豆指数”将不会发生反转滞后。此例中，“美国大豆指数”的第10根K线为带有上影线的阳线，于次日即进入回落。

4. 推算“美国大豆指数”的回落。参见图3-32。

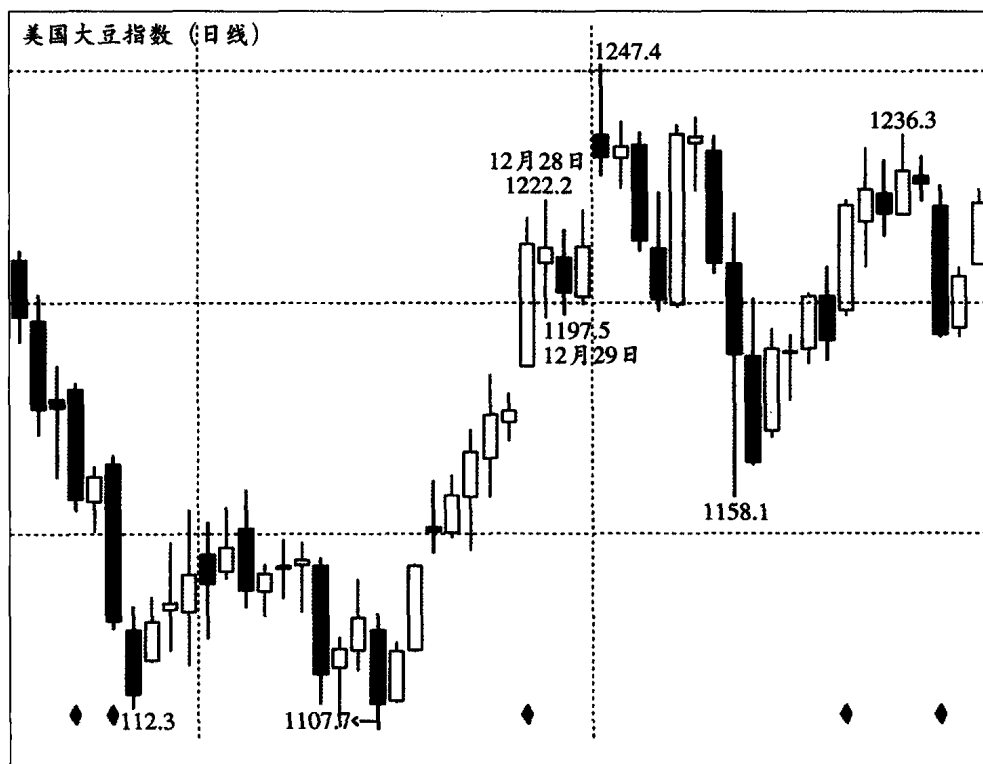


图 3-32

第一步，提取 12 月 28 日“美国大豆指数”的最高点 1222.2 为太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”回落的时空原始数。以 $1222.2 \times 0.045 = 54.999$ ，54.999 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $54.999 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $54.999 \div 1 = 54.999$

第二组： $54.999 \div 2 = 27.4995$

第三组： $27.4995 \div 2 = 13.74975$

第四步，推算“美国大豆指数”回落的空间拐点数。以太极点数 1222.2 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 1222.2 - (1 \times 54.999) = 1167.201$$

$$\text{第二组: } 1222.2 - (1 \times 27.4995) = 1194.700$$

$$\text{第三组: } 1222.2 - (1 \times 13.74975) = 1208.45$$

$$1222.2 - (3 \times 13.74975) = 1180.95$$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 54.999 为基数，依次递加。但由于时空原始数 54.999 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $54.999 \div 2 = 27.4995$ 。27.4995 左边两位数的数值仍然大于 27，还要将 $27.4995 \div 2 = 13.74975$ 。把 13.74975 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.374975，推算出如下时间拐点数：

$$1.374975 + (0 \times 1.374975) = 1.374975 = 2$$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 12 月 29 日“美国大豆指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 1197.5，跌超第三组空间拐点数 1208.45。2 是时间拐点数，与空间拐点数 1208.45 构成交汇，“美国大豆指数”回落结束，进入上升。

5. 推算“美国大豆指数”的上升。参见图 3-33。

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZU JISHU

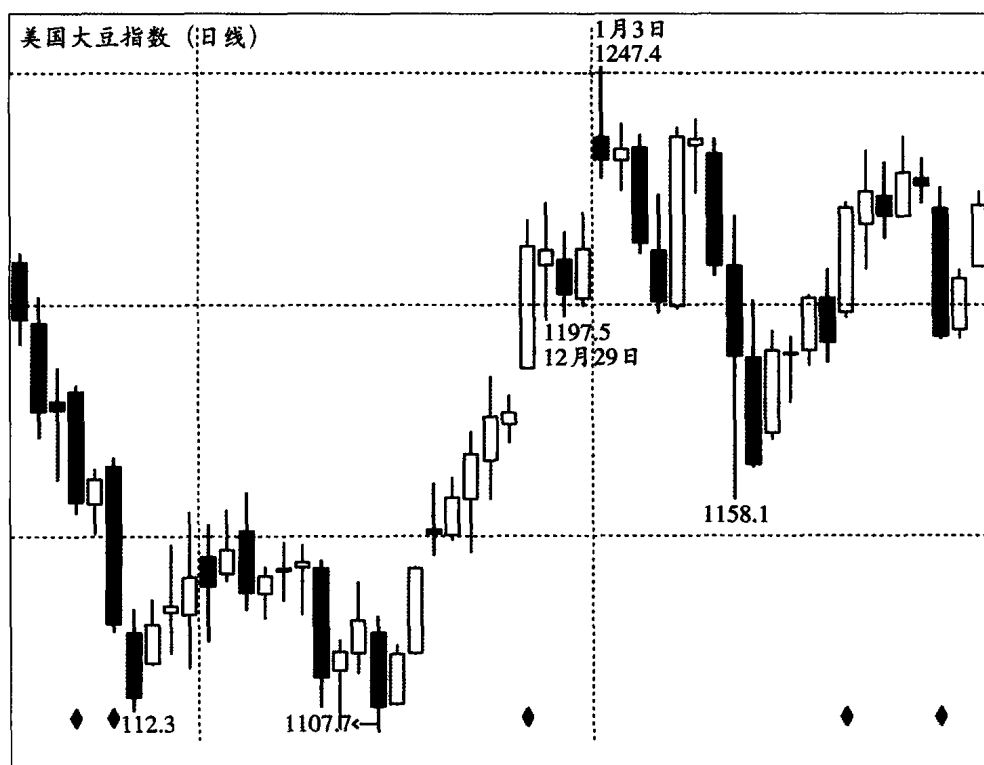


图 3-33

第一步，提取“美国大豆指数”12月29日的低点1197.5为次太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”上升的时空原始数。以 $1197.5 \times 0.045 = 53.8875$ ，53.8875即为“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $53.8875 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $53.8875 \div 1 = 53.8875$

第二组： $53.8875 \div 2 = 26.94375$

第四步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点数。以次太极点数1197.5加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $1197.5 + (1 \times 53.8875) = 1251.38$

$$\text{第二组: } 1197.5 + (1 \times 26.94375) = 1224.44$$

$$1197.5 + (3 \times 26.94375) = 1278.33$$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 53.8875 为基数，依次递加。但由于时空原始数 53.8875 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $53.8875 \div 2 = 26.94375$ 。把 26.94375 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.694375，推算出如下时间拐点数：

$$2.694375 + (0 \times 2.694375) = 2.694375 = 3$$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 2012 年 1 月 3 日“美国大豆指数”上升到第 3 根日 K 线时，最高点上升至 1247.4，非常接近第一组空间拐点数 1251.38。以 $1247.4 - 1251.38 = -3.98$ 。再以 $-3.98 \div 1251.38 = 3.1\%$ ，在合理负数误差范围之内。日 K 线数 3 与 1247.4 构成交汇，“美国大豆指数”将进入回落。

6. 在提取次太极点数推算的同时，我们还要提取主太极点数推算“美国大豆指数”的上升。参见图 3-34。

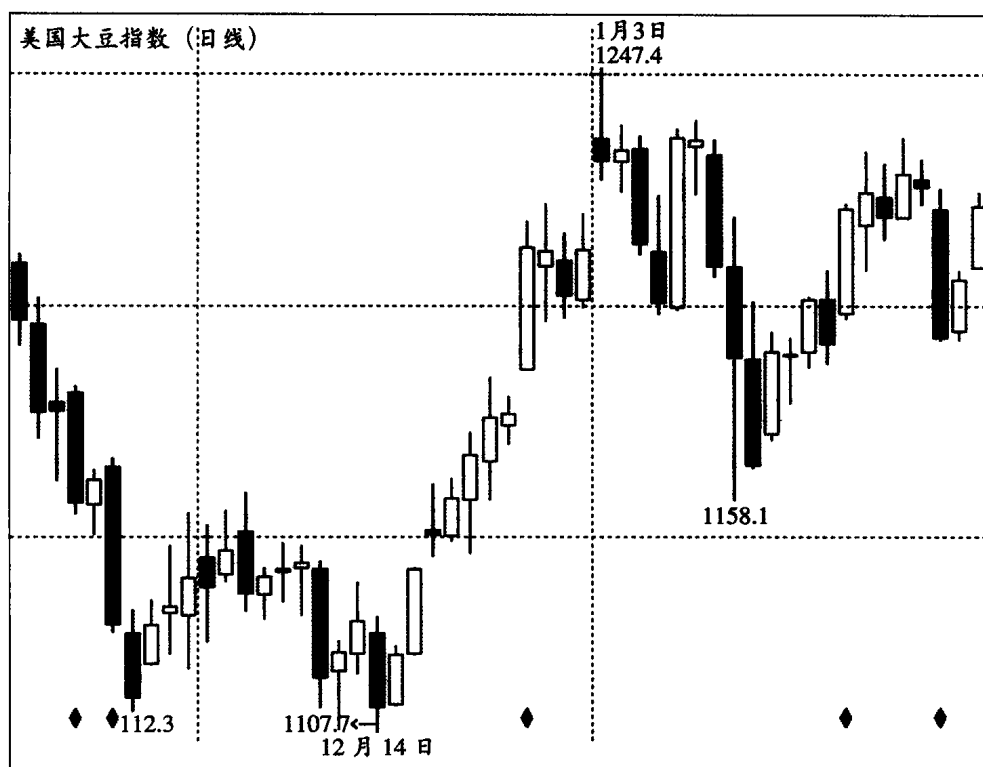


图 3-34

第一步，继续提取“美国大豆指数”的最低点 1107.7 为主太极点数。

第二步，推算“美国大豆指数”上升的时空原始数。以 $1107.7 \times 0.045 = 49.84$ ，49.84 就是“美国大豆指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点基数。将“美国大豆指数”的时空原始数 $49.84 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $49.84 \div 1 = 49.84$

第二组： $49.84 \div 2 = 24.92$

第三组： $24.92 \div 2 = 12.46$

第四步，推算“美国大豆指数”上升的空间拐点数。以主太极点数 1107.7 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $1107.7 + (1 \times 49.84) = 1157.54$

$$1107.7 + (2 \times 49.84) = 1207.38$$

$$1107.7 + (3 \times 49.84) = 1257.22$$

第二组： $1107.7 + (1 \times 24.92) = 1132.62$

$$1107.7 + (3 \times 24.92) = 1182.46$$

$$1107.7 + (5 \times 24.92) = 1232.30$$

$$1107.7 + (7 \times 24.92) = 1282.14$$

第五步，推算“美国大豆指数”的时间拐点数。以时空原始数 49.84 为基数，依次递加。但由于时空原始数 49.84 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $49.84 \div 2 = 24.92$ 。把 24.92 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.492，推算出如下时间拐点数：

$$2.492 + (0 \times 2.492) = 2.492 = 3$$

$$2.492 + (1 \times 2.492) = 4.984 = 5$$

$$2.492 + (2 \times 2.492) = 7.476 = 8$$

$$2.492 + (3 \times 2.492) = 9.968 = 10$$

$$2.492 + (4 \times 2.492) = 12.46 = 13$$

第六步，推算“美国大豆指数”的时空交汇。至 2012 年 1 月 3 日“美国大豆指数”上升到第 13 根日 K 线时，最高点上升至 1247.4，超过第二组空间拐点数 1232.30。13 是时间拐点数，与空间拐点数 1232.30 构成交汇，“美国大豆指数”将出现反转回落。

通过以上次太极点 1197.5 和主太极点 1107.7 的推算，得出了完全相同的结果：“美国大豆指数”上升结束，将进入空头走势。

推算实例之三

1. 基于主太极点数，推算“玉米指数”的回落。参见图 3-35。

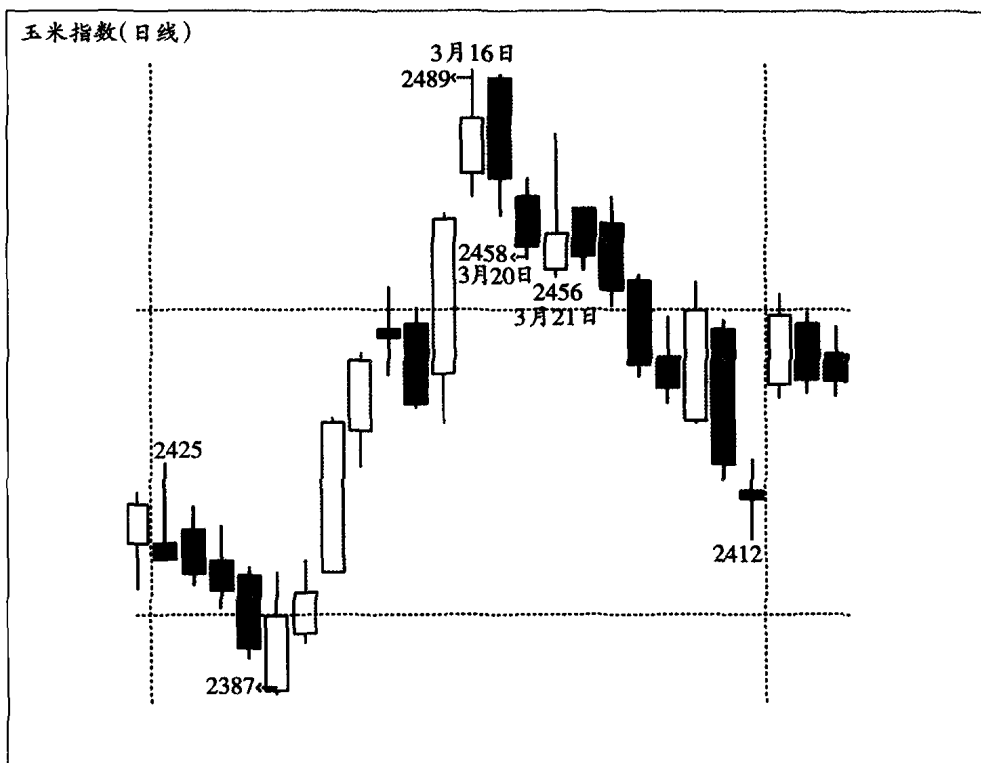


图 3-35

第一步，提取 3 月 16 日“玉米指数”的最高点 2489 为主太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2489 \times 0.045 = 112.005$ ，112.005 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $112.005 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $112.005 \div 1 = 112.005$

第二组： $112.005 \div 2 = 56.0025$

第三组： $56.0025 \div 2 = 28.00125$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数 2489 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2489 - (1 \times 112.005) = 2376.99$

第二组： $2489 - (1 \times 56.0025) = 2432.99$

第三组： $2489 - (1 \times 28.00125) = 2460.99$

$2489 - (3 \times 28.00125) = 2404.99$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 112.005 为基数，依次递加。但由于时空原始数 112.005 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $112.005 \times 2 = 224.01$ 。把 224.01 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2401，推算出如下时间拐点数：

$2.2401 + (0 \times 2.2401) = 2.2401 = 3$

$2.2401 + (1 \times 2.2401) = 4.4802 = 5$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至 3 月 20 日“玉米指数”回落 3 根日 K 线，最低跌至 2458，跌超第三组空间拐点数 2460.99。3 是时间拐点数，与空间拐点数 2460.99 构成交汇，“玉米指数”回落结束，将进入上升。

尽管在推算上，我们已经得出“玉米指数”将进入上升。但在操作上，我们仍要采取察“颜”观色的办法，看一看时间拐点数的那根日 K 线的“颜色”如何。如在此例中，时间拐点数的第 3 根日 K 线为阴线，这就要想到将会发生的“反转滞后”。若已经持有空头筹码的，可继续持有至次日再行定夺。若准备做进多头的，可于次日顺势而为之。“玉米指数”于第四日低开至 2456 后，开始反弹。

2. 推算“玉米指数”的上升。参见图 3-36。

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

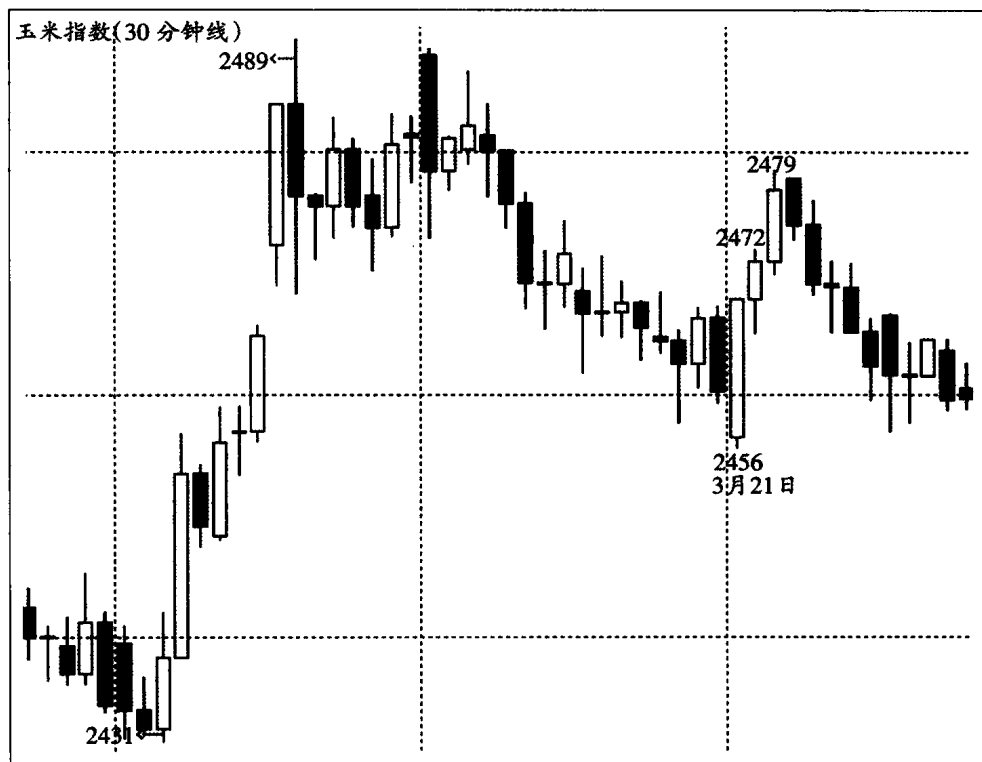


图 3-36

第一步，继续提取“玉米指数”的最低点 2456 为太极点数。

第二步，推算“玉米指数”上升的时空原始数。以 $2456 \times 0.045 = 110.52$ ，110.52 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”上升的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $110.52 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $110.52 \div 1 = 110.52$

第二组： $110.52 \div 2 = 55.26$

第三组： $55.26 \div 2 = 27.63$

第四组： $27.63 \div 2 = 13.815$

第四步，推算“玉米指数”上升的空间拐点数。以太极点数 2456 加上空间拐点基数，得出如下空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2456 + (1 \times 110.52) = 2566.52$$

$$\text{第二组: } 2456 + (1 \times 55.26) = 2511.26$$

$$\text{第三组: } 2456 + (1 \times 27.63) = 2483.63$$

$$\text{第四组: } 2456 + (1 \times 13.815) = 2469.815$$

$$2456 + (3 \times 13.815) = 2497.445$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 110.52 为基数，依次递加。但由于时空原始数 110.52 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $110.52 \times 2 = 221.04$ 。把 221.04 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2104，推算出如下时间拐点数：

$$2.2104 + (0 \times 2.2104) = 2.2104 = 3$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。2012 年 3 月 21 日“玉米指数”上升到第 3 根 30 分钟 K 线时，最高点上升至 2479，超过第四组空间拐点数 2469.815。3 是时间拐点数，与空间拐点数 2469.815 构成交汇，“玉米指数”将出现反转回落。

在此例中，“玉米指数”回落至第 3 根日 K 线发生时空交汇，出现反弹。此时的周 K 线数为 2，2 不是时间拐点数，周 K 线仍处在回落之中。由于周 K 线统辖的时间跨度大，日 K 线统辖的时间跨度小，所以此次反弹是一个小幅反弹。

3. 用次太极点数继续推算“玉米指数”的回落。参见图 3-37。

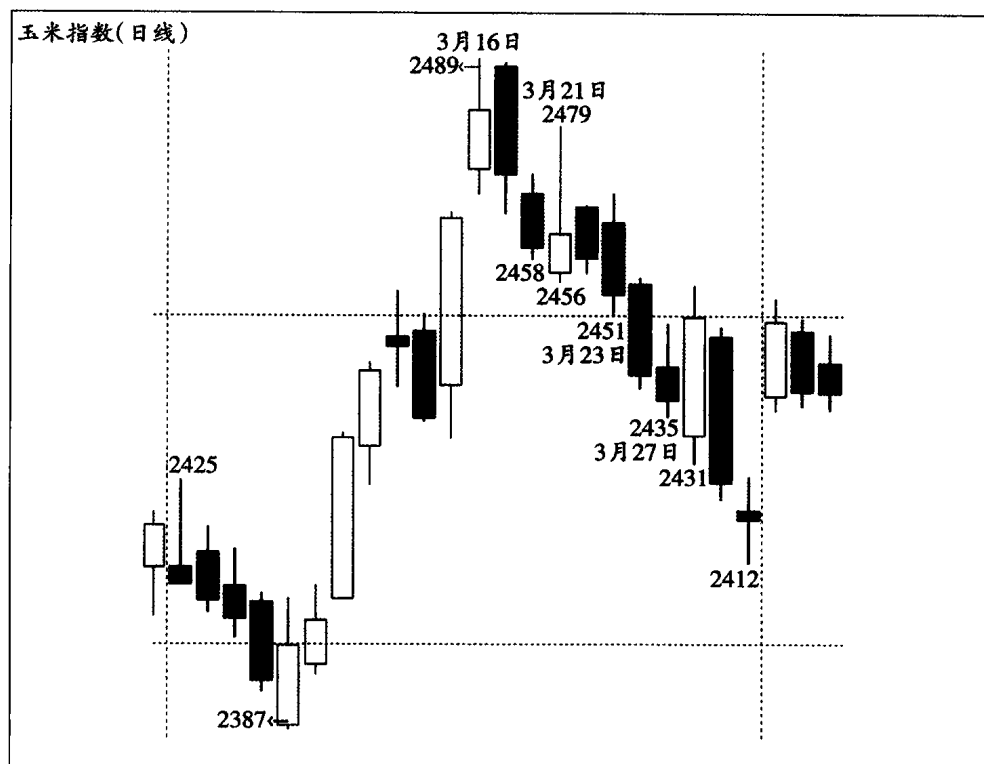


图 3-37

第一步，提取 3 月 21 日“玉米指数”的最高点 2479 为次太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2479 \times 0.045 = 111.555$ ，111.555 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $111.555 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $111.555 \div 1 = 111.555$

第二组： $111.555 \div 2 = 55.777$

第三组： $55.777 \div 2 = 27.888$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数 2479 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2479 - (1 \times 111.555) = 2367.445$

$$\text{第二组: } 2479 - (1 \times 55.777) = 2423.223$$

$$\text{第三组: } 2479 - (1 \times 27.888) = 2451.112$$

$$2479 - (3 \times 27.888) = 2395.336$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 111.555 为基数，依次递加。但由于时空原始数 111.555 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $111.555 \times 2 = 223.11$ 。把 223.11 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2311，推算出如下时间拐点数：

$$2.2311 + (0 \times 2.2311) = 2.2311 = 3$$

$$2.2311 + (1 \times 2.2311) = 4.4622 = 5$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至 3 月 23 日“玉米指数”回落 3 根日 K 线，最低跌至 2451，与第三组空间拐点数 2451.112 基本相同。3 是时间拐点数，与空间拐点数 2451.112 构成交汇，“玉米指数”回落结束，将出现上升。但此时我们不要忘记，此次上升是基于次太极点推算得出的上升，所以此类上升多数情况下是略微反弹之后，又将继续回落。第 3 根日 K 线为相对较长的阴线，已持有空头筹码的应考虑继续持有。若要跟踪推算“玉米指数”的反弹，须使用 30 分钟或 15 分钟 K 线。

“玉米指数”的下一个时间拐点数是 5，我们应继续关注第 5 根日 K 线。至 3 月 27 日，“玉米指数”第 5 根日 K 线的最低点是 2435，接近第二组 2423.223。以 $2423.223 - 2435 = -11.777$ ，再以 $-11.777 \div 2423.223 = 4.8\%$ ，略超过 4.5% 的合理误差范围。在操作过程中，如果感到不太有把握，则可以在提取主太极点加以确定，因为毕竟主太极点统辖整个回落周期。

4. 提取主太极点数推算“玉米指数”的回落。参见图 3-38。

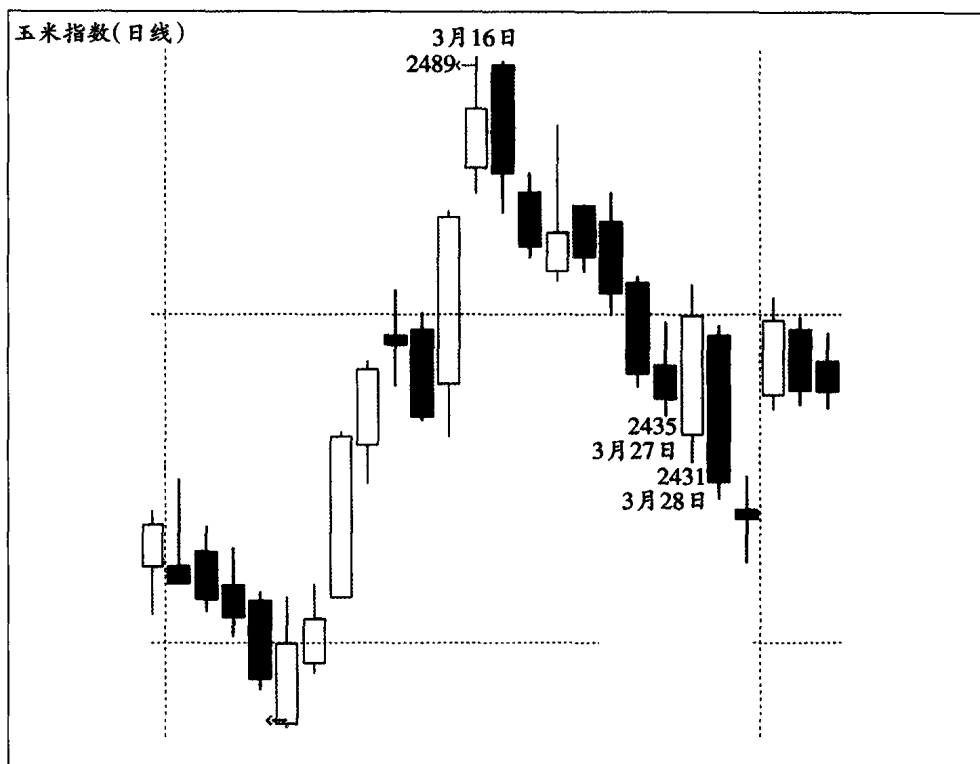


图 3-38

第一步，提取 3 月 16 日“玉米指数”的最高点 2489 为主太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2489 \times 0.045 = 112.005$ ，112.005 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $112.005 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $112.005 \div 1 = 112.005$

第二组： $112.005 \div 2 = 56.0025$

第三组： $56.0025 \div 2 = 28.00125$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数 2489 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2489 - (1 \times 112.005) = 2376.99$

$$\text{第二组: } 2489 - (1 \times 56.0025) = 2432.99$$

$$\text{第三组: } 2489 - (1 \times 28.00125) = 2460.99$$

$$2489 - (3 \times 28.00125) = 2404.99$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 112.005 为基数，依次递加。但由于时空原始数 112.005 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $112.005 \times 2 = 224.01$ 。把 224.01 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2401，推算出如下时间拐点数：

$$2.2401 + (0 \times 2.2401) = 2.2401 = 3$$

$$2.2401 + (1 \times 2.2401) = 4.4802 = 5$$

$$2.2401 + (2 \times 2.2401) = 6.7203 = 7$$

$$2.2401 + (3 \times 2.2401) = 8.9604 = 9$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至 3 月 27 日“玉米指数”回落 8 根日 K 线，最低跌至 2435。8 不是时间拐点数，不构成时空交汇。接着，就要关注“玉米指数”的第 9 根日 K 线，9 是时间拐点数。此日，“玉米指数”最低跌至 2431，刚好跌超第二组空间拐点数 2432.99。这样，时间拐点数 9 就与空间拐点数 2432.99 构成交汇，“玉米指数”进入上升。

5. 推算“玉米指数”的上升。参见图 3-39。

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

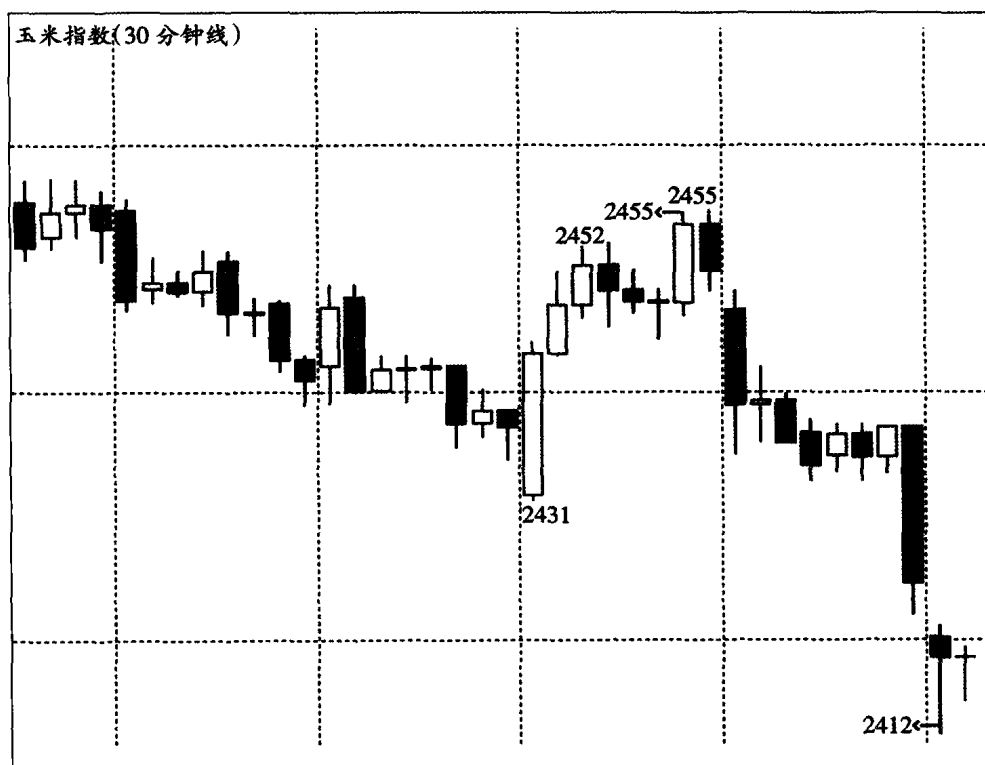


图 3-39

第一步，继续提取“玉米指数”的最低点 2431 为主太极点数。

第二步，推算“玉米指数”上升的时空原始数。以 $2431 \times 0.045 = 109.395$ ，109.395 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”上升的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $109.395 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

第一组： $109.395 \div 1 = 109.395$

第二组： $109.395 \div 2 = 54.6975$

第三组： $54.6975 \div 2 = 27.3487$

第四组： $27.3487 \div 2 = 13.67437$

第五组： $13.67437 \div 2 = 6.837187$

第四步，推算“玉米指数”上升的空间拐点数。以太极点数 2431 加上

空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2431 + (1 \times 109.395) = 2540.39$$

$$\text{第二组：} 2431 + (1 \times 54.6975) = 2485.69$$

$$\text{第三组：} 2431 + (1 \times 27.3487) = 2458.34$$

$$\text{第四组：} 2431 + (1 \times 13.67437) = 2444.67$$

$$2431 + (3 \times 13.67437) = 2472.02$$

$$\text{第五组：} 2431 + (1 \times 6.837187) = 2437.83$$

$$2431 + (3 \times 6.837187) = 2451.51$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 109.395 为基数，依次递加。但由于时空原始数 109.395 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $109.395 \times 2 = 218.79$ 。把 218.79 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1879，推算出如下时间拐点数：

$$2.1879 + (0 \times 2.1879) = 2.1879 = 3$$

$$2.1879 + (1 \times 2.1879) = 4.3758 = 5$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。2012 年 3 月 28 日“玉米指数”上升到第 3 根 30 分钟 K 线时，最高点上升至 2452，超过第五组空间拐点数 2451.51。时间拐点数 3 即与 2451.51 构成交汇，将出现回落。

6. 推算“玉米指数”的回落。参见图 3-40。

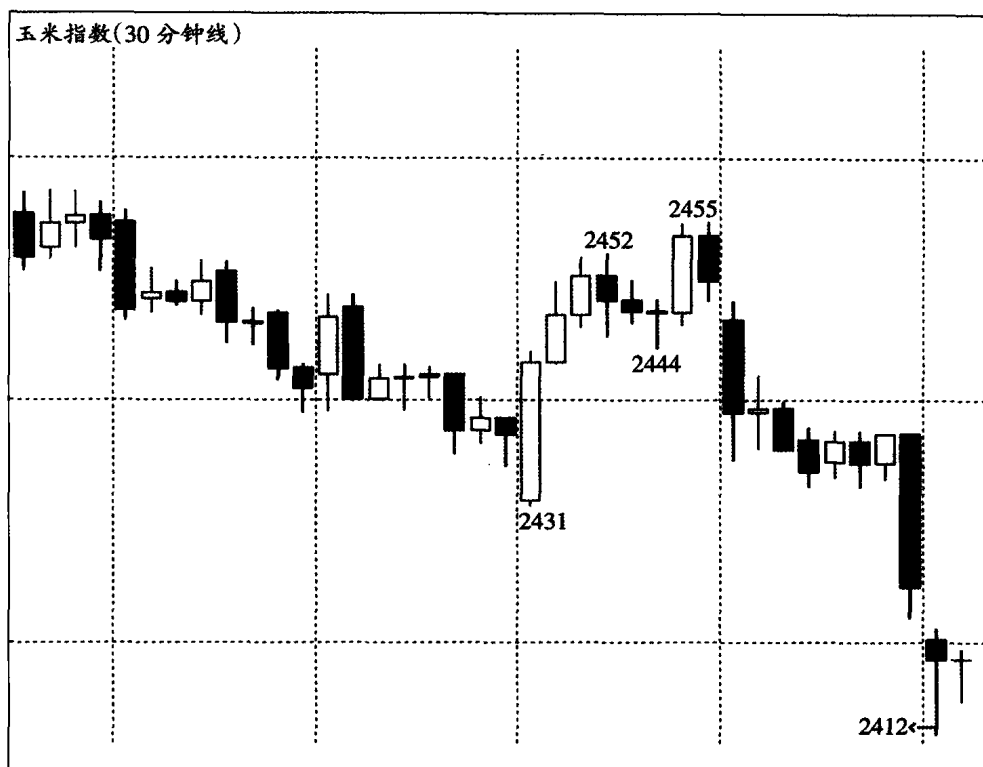


图 3-40

第一步，提取“玉米指数”的最高点 2452 为主太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2452 \times 0.045 = 110.34$ ，110.34 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $110.34 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $110.34 \div 1 = 110.34$

第二组： $110.34 \div 2 = 55.17$

第三组： $55.17 \div 2 = 27.585$

第四组： $27.585 \div 2 = 13.7925$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数 2452 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

第一组： $2452 - (1 \times 110.34) = 2341.66$

第二组： $2452 - (1 \times 55.17) = 2396.83$

第三组： $2452 - (1 \times 27.585) = 2424.41$

第四组： $2452 - (1 \times 13.7925) = 2438.20$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 110.34 为基数，依次递加。但由于时空原始数 110.34 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $110.34 \times 2 = 220.68$ 。把 220.68 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2068，推算出如下时间拐点数：

$2.2068 + (0 \times 2.2068) = 2.2068 = 3$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。“玉米指数”回落 3 根 30 分钟 K 线，最低跌至 2444，接近第四组空间拐点数 2438.20。以 $2438.20 - 2444 = -5.8$ 。再以 $-5.8 \div 2438.20 = 2.3\%$ ，在合理的负数误差范围之内。时间拐点数 3 与 2444 构成交汇，“玉米指数”回落结束，进入上升。

7. 基于次太极点数推算“玉米指数”的上升。参见图 3-41。

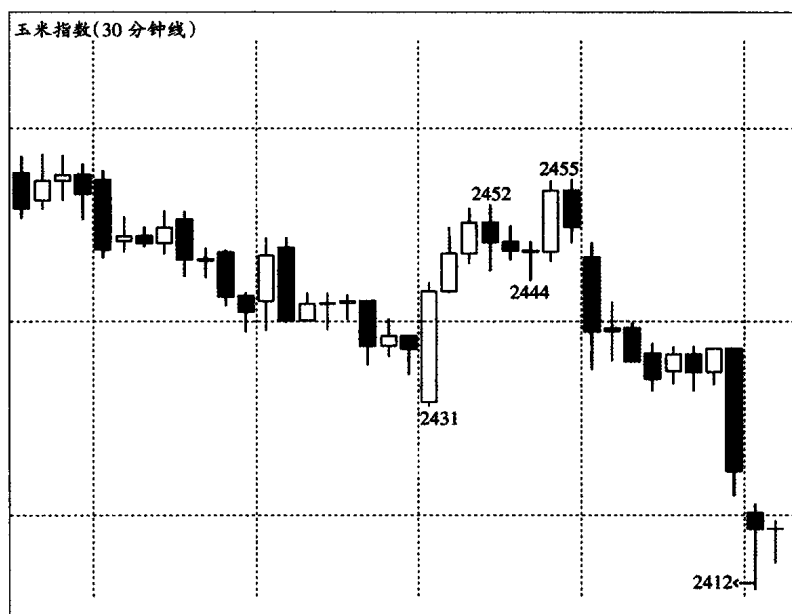


图 3-41

第一步，提取“玉米指数”的最低点 2444 为次太极点数。

第二步，推算“玉米指数”上升的时空原始数。以 $2444 \times 0.045 = 109.98$ ，109.98 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”上升的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $109.98 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 109.98 \div 1 = 109.98$$

$$\text{第二组：} 109.98 \div 2 = 54.99$$

$$\text{第三组：} 54.99 \div 2 = 27.495$$

$$\text{第四组：} 27.495 \div 2 = 13.7475$$

$$\text{第五组：} 13.7475 \div 2 = 6.87375$$

第四步，推算“玉米指数”上升的空间拐点数。以次太极点数 2444 加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2444 + (1 \times 109.98) = 2553.98$$

$$\text{第二组：} 2444 + (1 \times 54.99) = 2498.99$$

$$\text{第三组：} 2444 + (1 \times 27.495) = 2471.49$$

$$\text{第四组：} 2444 + (1 \times 13.7475) = 2457.74$$

$$\text{第五组：} 2444 + (1 \times 6.87375) = 2450.87$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 109.98 为基数，依次递加。但由于时空原始数 109.98 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $109.98 \times 2 = 219.96$ 。把 219.96 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1996，推算出如下时间拐点数：

$$2.1996 + (0 \times 2.1996) = 2.1996 = 3$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。2012 年 3 月 28 日“玉米指数”上升到第 2 根 30 分钟 K 线时，最高点上升至 2455，超过第五组空间拐点数 2450.87。2 不是时间拐点数，不发生时空交汇。

8. 基于主太极点数推算“玉米指数”的上升。参见图 3-42。

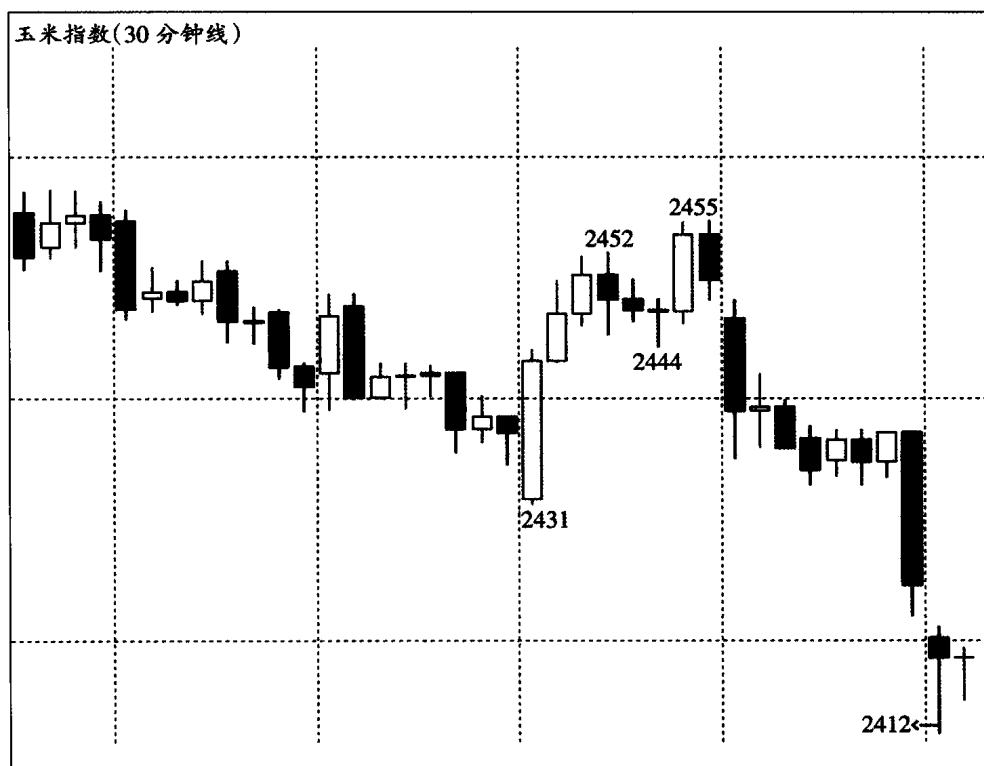


图 3-42

第一步，提取“玉米指数”的最低点 2431 为主太极点数。

第二步，推算“玉米指数”上升的时空原始数。以 $2431 \times 0.045 = 109.395$ ，109.395 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”上升的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $109.395 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

第一组： $109.395 \div 1 = 109.395$

第二组： $109.395 \div 2 = 54.6975$

第三组： $54.6975 \div 2 = 27.3487$

第四组： $27.3487 \div 2 = 13.67437$

第五组： $13.67437 \div 2 = 6.837187$

第四步，推算“玉米指数”上升的空间拐点数。以太极点数 2431 加上

空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2431 + (1 \times 109.395) = 2540.39$$

$$\text{第二组：} 2431 + (1 \times 54.6975) = 2485.69$$

$$\text{第三组：} 2431 + (1 \times 27.3487) = 2458.34$$

$$\text{第四组：} 2431 + (1 \times 13.67437) = 2444.67$$

$$2431 + (3 \times 13.67437) = 2472.02$$

$$\text{第五组：} 2431 + (1 \times 6.837187) = 2437.83$$

$$2431 + (3 \times 6.837187) = 2451.51$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 109.395 为基数，依次递加。但由于时空原始数 109.395 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $109.395 \times 2 = 218.79$ 。把 218.79 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1879，推算出如下时间拐点数：

$$2.1879 + (0 \times 2.1879) = 2.1879 = 3$$

$$2.1879 + (1 \times 2.1879) = 4.3758 = 5$$

$$2.1879 + (2 \times 2.1879) = 6.5637 = 7$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。2012 年 3 月 28 日“玉米指数”上升到第 7 根 30 分钟 K 线时，最高点上升至 2455，接近第三组空间拐点数 2458.34。以 $2455 - 2458.34 = -3.34$ ，再以 $3.34 \div 2458.34 = 1.3\%$ ，在合理的负数误差范围之内。这样，时间拐点数 7 即与 2455 构成交汇，将出现回落。

9. 基于次太极点数推算“玉米指数”的回落。参见图 3-43。

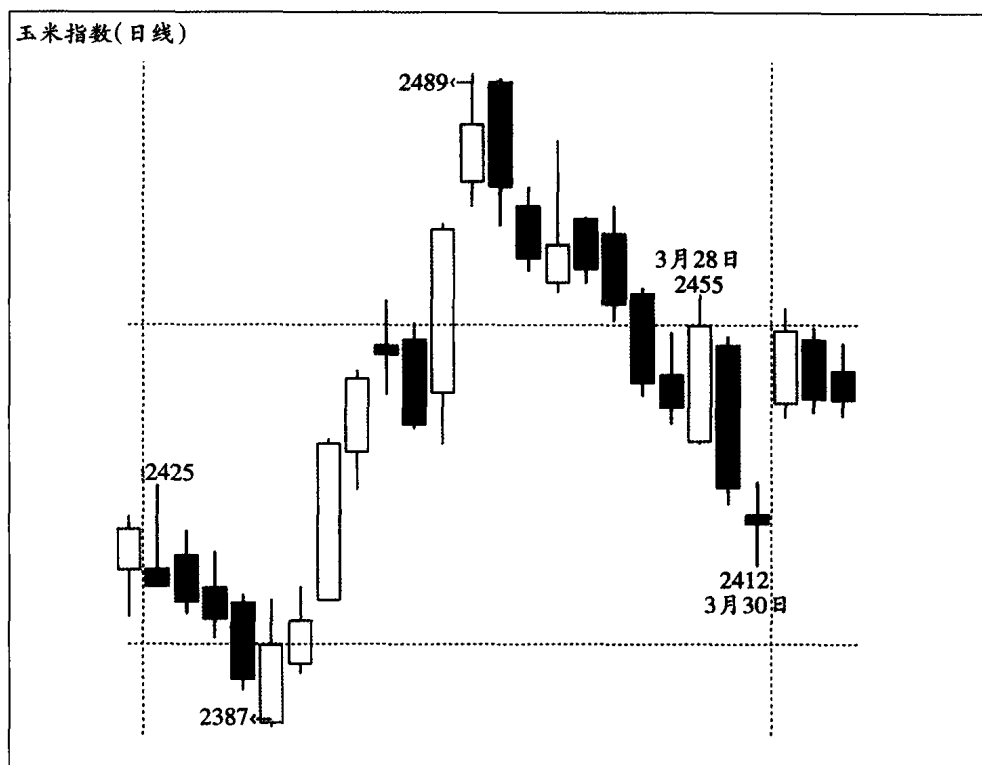


图 3-43

第一步，提取 3 月 28 日“玉米指数”的最高点 2455 为次太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2455 \times 0.045 = 110.475$ ，110.475 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $110.475 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $110.475 \div 1 = 110.475$

第二组： $110.475 \div 2 = 55.2375$

第三组： $55.2375 \div 2 = 27.61875$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以次太极点数 2455 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2455 - (1 \times 110.475) = 2344.52$

$$\text{第二组: } 2455 - (1 \times 55.2375) = 2399.76$$

$$\text{第三组: } 2455 - (1 \times 27.61875) = 2427.38$$

$$2455 - (3 \times 27.61875) = 2372.14$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 110.475 为基数，依次递加。但由于时空原始数 110.475 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $110.475 \times 2 = 220.95$ 。把 220.95 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2095，推算出如下时间拐点数：

$$2.2095 + (0 \times 2.2095) = 2.2095 = 3$$

$$2.2095 + (1 \times 2.2095) = 4.419 = 5$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至 3 月 30 日“玉米指数”回落 3 根日 K 线，最低跌至 2412，刚好跌超第三组空间拐点数 2427.38。日 K 线 3 是时间拐点数，与空间拐点数 2427.38 构成交汇，“玉米指数”进入上升。

10. 基于主太极点数推算“玉米指数”的回落。参见图 3-44。

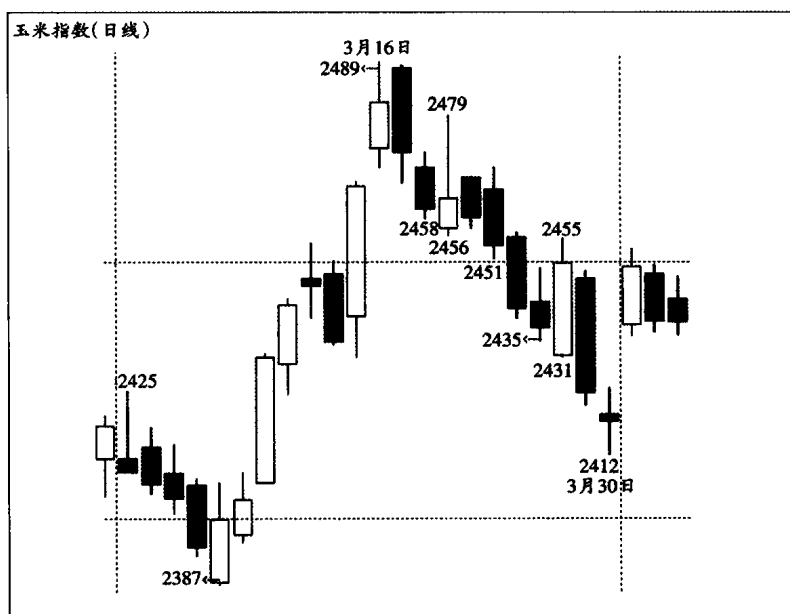


图 3-44

第一步，提取3月16日“玉米指数”的最高点2489为主太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2489 \times 0.045 = 112.005$ ，112.005 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $112.005 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 112.005 \div 1 = 112.005$$

$$\text{第二组：} 112.005 \div 2 = 56.0025$$

$$\text{第三组：} 56.0025 \div 2 = 28.00125$$

$$\text{第四组：} 28.00125 \div 2 = 14.000625$$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数2489减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2489 - (1 \times 112.005) = 2376.99$$

$$\text{第二组：} 2489 - (1 \times 56.0025) = 2432.99$$

$$\text{第三组：} 2489 - (1 \times 28.00125) = 2460.99$$

$$2489 - (3 \times 28.00125) = 2404.99$$

$$\text{第四组：} 2489 - (1 \times 14.000625) = 2474.99$$

$$2489 - (3 \times 14.000625) = 2446.99$$

$$2489 - (5 \times 14.000625) = 2418.99$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数112.005为基数，依次递加。但由于时空原始数112.005左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $112.005 \times 2 = 224.01$ 。把224.01的小数点移到左边第一位数后，变为2.2401，推算出如下时间拐点数：

$$2.2401 + (0 \times 2.2401) = 2.2401 = 3$$

$$2.2401 + (1 \times 2.2401) = 4.4802 = 5$$

$$2.2401 + (2 \times 2.2401) = 6.7203 = 7$$

$$2.2401 + (3 \times 2.2401) = 8.9604 = 9$$

$$2.2401 + (4 \times 2.2401) = 11.2005 = 12$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至3月30日“玉米指数”回落11根日K线，最低跌至2412，超过第四组的空间拐点是数2418.99。11不是时间拐点数，不构成时空交汇。但“玉米指数”的周K线数为3，3是时间拐点数，与空间拐点数2418.99构成交汇，回落结束。

11. 推算“玉米指数”的反弹。参见图3-45。

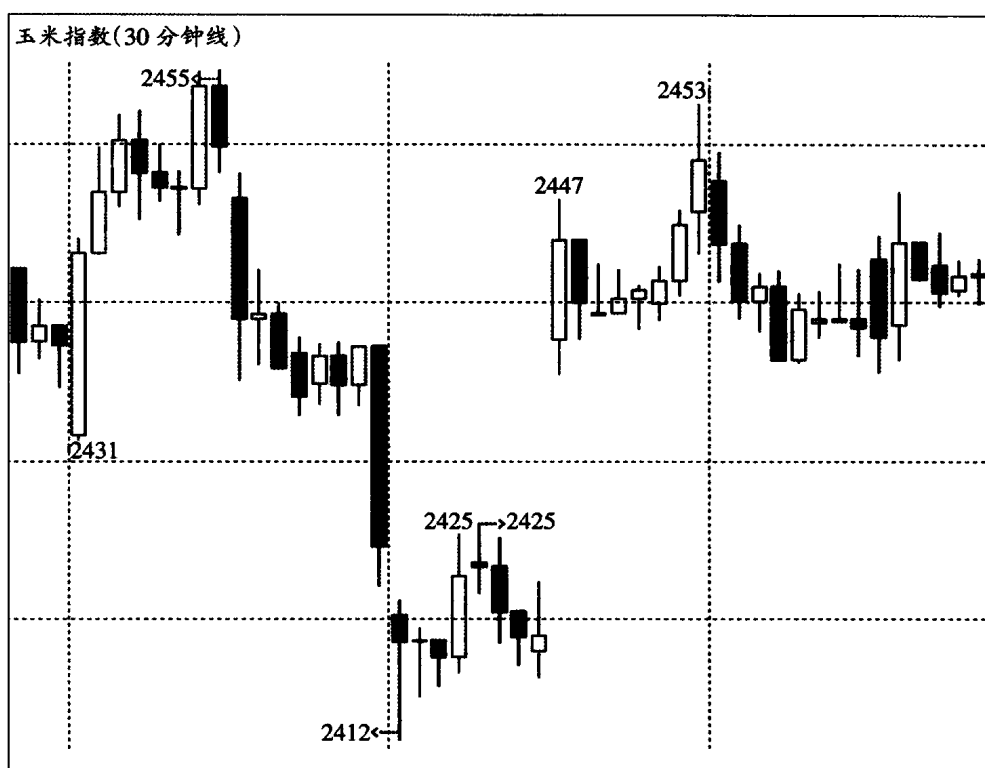


图 3-45

第一步，提取“玉米指数”的最低点2412为太极点数。

第二步，推算“玉米指数”上升的时空原始数。以 $2412 \times 0.045 = 108.54$ ，108.54就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”上升的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $108.54 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组: } 108.54 \div 1 = 108.54$$

$$\text{第二组: } 108.54 \div 2 = 54.27$$

$$\text{第三组: } 54.27 \div 2 = 27.135$$

$$\text{第四组: } 27.135 \div 2 = 13.5675$$

第四步，推算“玉米指数”上升的空间拐点数。以主太极点数 2412 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2412 + (1 \times 108.54) = 2520.54$$

$$\text{第二组: } 2412 + (1 \times 54.27) = 2466.27$$

$$\text{第三组: } 2412 + (1 \times 27.135) = 2439.13$$

$$\text{第四组: } 2412 + (1 \times 13.5675) = 2425.56$$

$$2412 + (3 \times 13.5675) = 2452.70$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 108.54 为基数，依次递加。但由于时空原始数 108.54 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $108.54 \times 2 = 217.08$ 。把 217.08 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1708，推算出如下时间拐点数：

$$2.1708 + (0 \times 2.1708) = 2.1708 = 3$$

$$2.1708 + (1 \times 2.1708) = 4.3416 = 5$$

$$2.1708 + (2 \times 2.1708) = 6.5124 = 7$$

$$2.1708 + (3 \times 2.1708) = 8.6832 = 9$$

$$2.1708 + (4 \times 2.1708) = 10.854 = 11$$

$$2.1708 + (5 \times 2.1708) = 13.0248 = 14$$

$$2.1708 + (6 \times 2.1708) = 15.1956 = 16$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。2012 年 4 月 5 日“玉米指数”上升到第 16 根 30 分钟 K 线时，最高点上升至 2453，超过第四组空间拐点数 2452.70。16 为时间拐点数，与 2452.70 构成交汇，将出现回落。

12. 基于次太极点数推算“玉米指数”的回落。参见图 3-46。

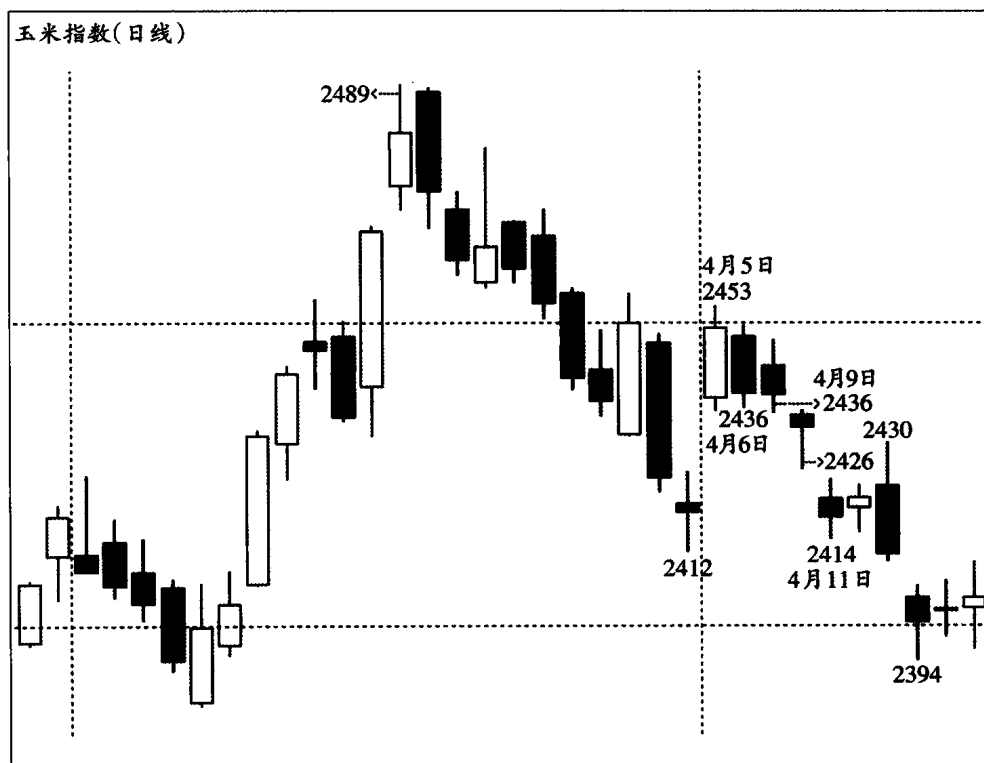


图 3-46

第一步，提取 4 月 5 日“玉米指数”的最高点 2453 为次太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2453 \times 0.045 = 110.385$ ，110.385 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $110.385 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $110.385 \div 1 = 110.385$

第二组： $110.385 \div 2 = 55.1925$

第三组： $55.1925 \div 2 = 27.59625$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数 2453 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2453 - (1 \times 110.385) = 2342.61$

$$\text{第二组: } 2453 - (1 \times 55.1925) = 2397.80$$

$$\text{第三组: } 2453 - (1 \times 27.59625) = 2425.40$$

$$2453 - (3 \times 27.59625) = 2370.21$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 110.385 为基数，依次递加。但由于时空原始数 110.385 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $110.385 \times 2 = 220.77$ 。把 220.77 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2077，推算出如下时间拐点数：

$$2.2077 + (0 \times 2.077) = 2.2077 = 3$$

$$2.2077 + (1 \times 2.077) = 4.4154 = 5$$

$$2.2077 + (2 \times 2.077) = 6.6231 = 7$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至 4 月 6 日“玉米指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 2436，2 不是时间拐点数。4 月 9 日为“玉米指数”的第 3 根日 K 线，3 为时间拐点数，但由于第 3 日 K 线的最低点与第 2 日 K 线的最低点相同，日 K 线数 3 即成为无用时间拐点数，应继续关注下一个时间拐点数 5。

至 4 月 11 日“玉米指数”回落 5 根日 K 线，最低跌至 2414，跌超第三组空间拐点数 2425.40。日 K 线数 5 为时间拐点数，与空间拐点数 2425.40 构成交汇，“玉米指数”回落结束。第 5 根日 K 线是一根近似十字星的 K 线，所以次日不会出现反转滞后。

13. 推算“玉米指数”的反弹。参见图 3-47。

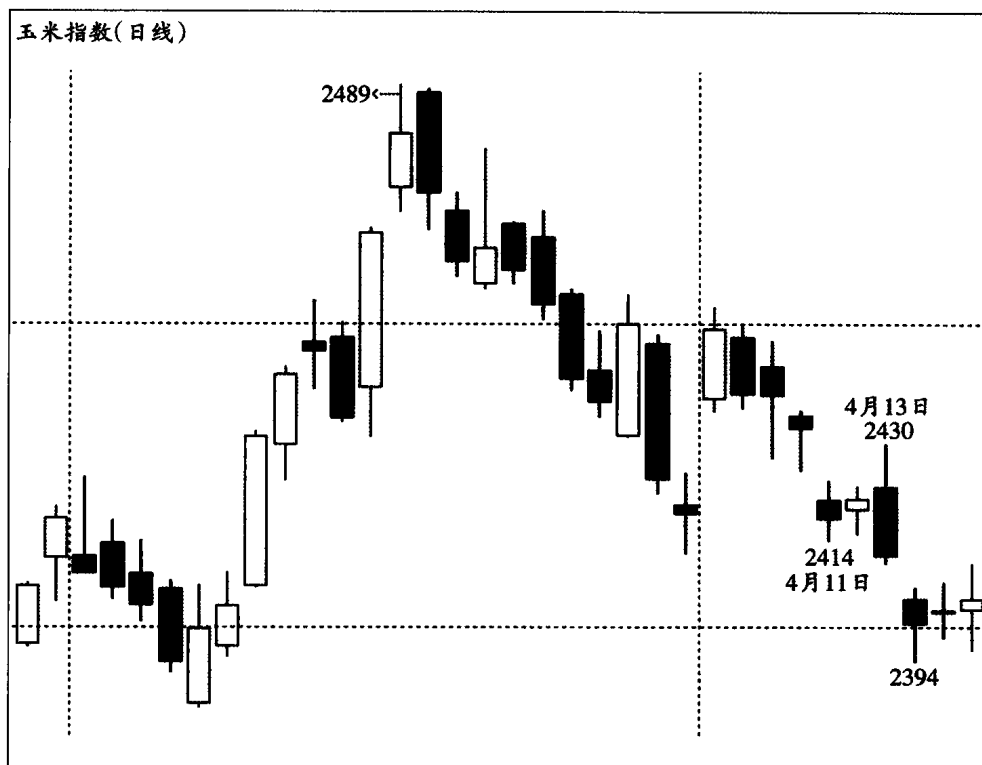


图 3-47

第一步，提取“玉米指数”的最低点 2414 为太极点数。

第二步，推算“玉米指数”上升的时空原始数。以 $2414 \times 0.045 = 108.63$ ，108.63 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”上升的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $108.63 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $108.63 \div 1 = 108.63$

第二组： $108.63 \div 2 = 54.315$

第三组： $54.315 \div 2 = 27.1575$

第四组： $27.1575 \div 2 = 13.57875$

第四步，推算“玉米指数”上升的空间拐点数。以太极点数 2414 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2414 + (1 \times 108.63) = 2522.63$$

$$\text{第二组: } 2414 + (1 \times 54.315) = 2468.315$$

$$\text{第三组: } 2414 + (1 \times 27.1575) = 2441.15$$

$$\text{第四组: } 2414 + (1 \times 13.57875) = 2427.57$$

$$2414 + (3 \times 13.57875) = 2454.73$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 108.63 为基数，依次递加。但由于时空原始数 108.63 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $108.63 \times 2 = 217.26$ 。把 217.26 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1726，推算出如下时间拐点数：

$$2.1726 + (0 \times 2.1726) = 2.1726 = 3$$

$$2.1726 + (1 \times 2.1726) = 4.3452 = 5$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。2012 年 4 月 13 日“玉米指数”上升到第 3 根日 K 线时，最高点上升至 2430，超过第四组空间拐点数 2427.57。3 为时间拐点数，与 2427.57 构成交汇。“玉米指数”反弹结束，将进入回落。

14. 基于次太极点数，推算“玉米指数”的回落。参见图 3-48 和图 3-49。

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

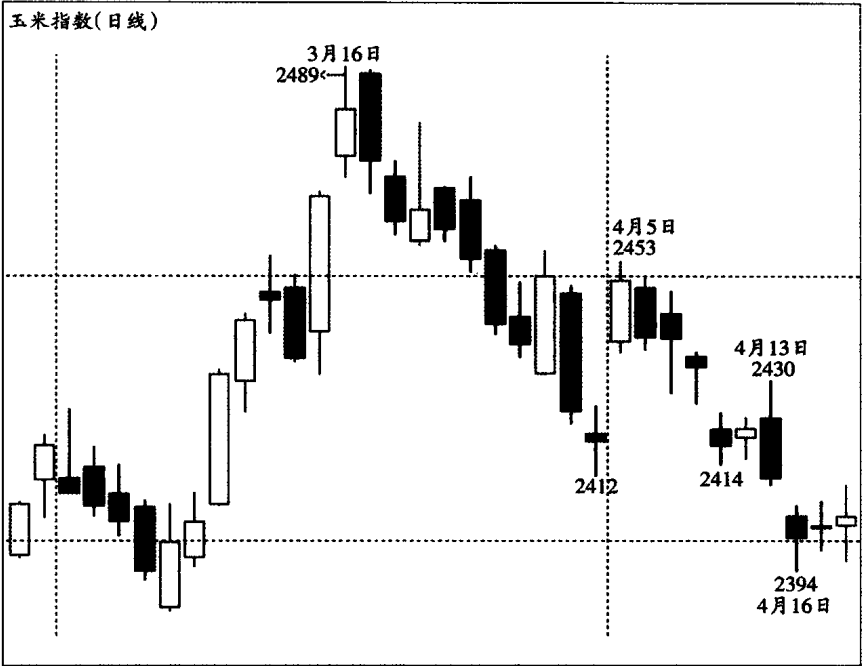


图 3-48

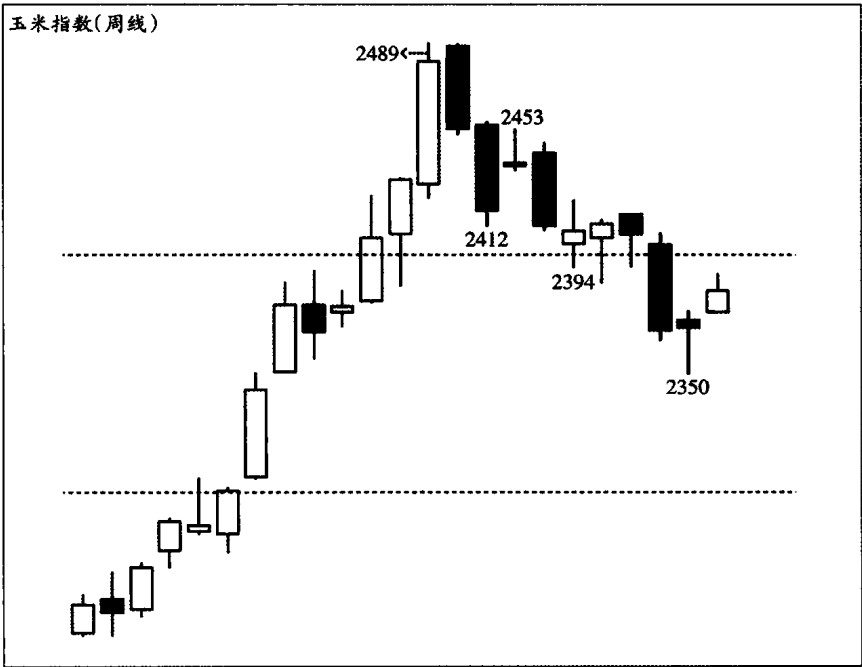


图 3-49

第一步，提取4月13日“玉米指数”的最高点2430为次太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2430 \times 0.045 = 109.35$ ，109.35即为“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $109.35 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 109.35 \div 1 = 109.35$$

$$\text{第二组：} 109.35 \div 2 = 54.675$$

$$\text{第三组：} 54.675 \div 2 = 27.3375$$

$$\text{第四组：} 27.3375 \div 2 = 13.668$$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数2430减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2430 - (1 \times 109.35) = 2320.65$$

$$\text{第二组：} 2430 - (1 \times 54.675) = 2375.32$$

$$\text{第三组：} 2430 - (1 \times 27.3375) = 2402.66$$

$$\text{第四组：} 2430 - (1 \times 13.668) = 2416.33$$

$$2430 - (3 \times 13.668) = 2388.99$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数109.35为基数，依次递加。但由于时空原始数109.35左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $109.35 \times 2 = 218.7$ 。把218.7的小数点移到左边第一位数后，变为2.187，推算出如下时间拐点数：

$$2.187 + (0 \times 2.187) = 2.187 = 3$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至4月16日“玉米指数”回落2根日K线，最低跌至2394，超过第三组的空间拐点是数2402.66，但2不是时间拐点数，不构成时空交汇。

在基于次太极点数的推算，尚未发生时空交汇的情况下，不要想当然地认为“玉米指数”将继续回落，应该继续提取主太极点数或次太极点数，加以推算后，才能最终确定。

如本例中，从4月5日次太极点2453算起，“玉米指数”已经回落至第3根周K线。3是时间拐点数，因此周K线数3与空间拐点数2402.66构成交汇。

15. 基于主太极点数推算“玉米指数”的回落。参见图3-50和图3-51。

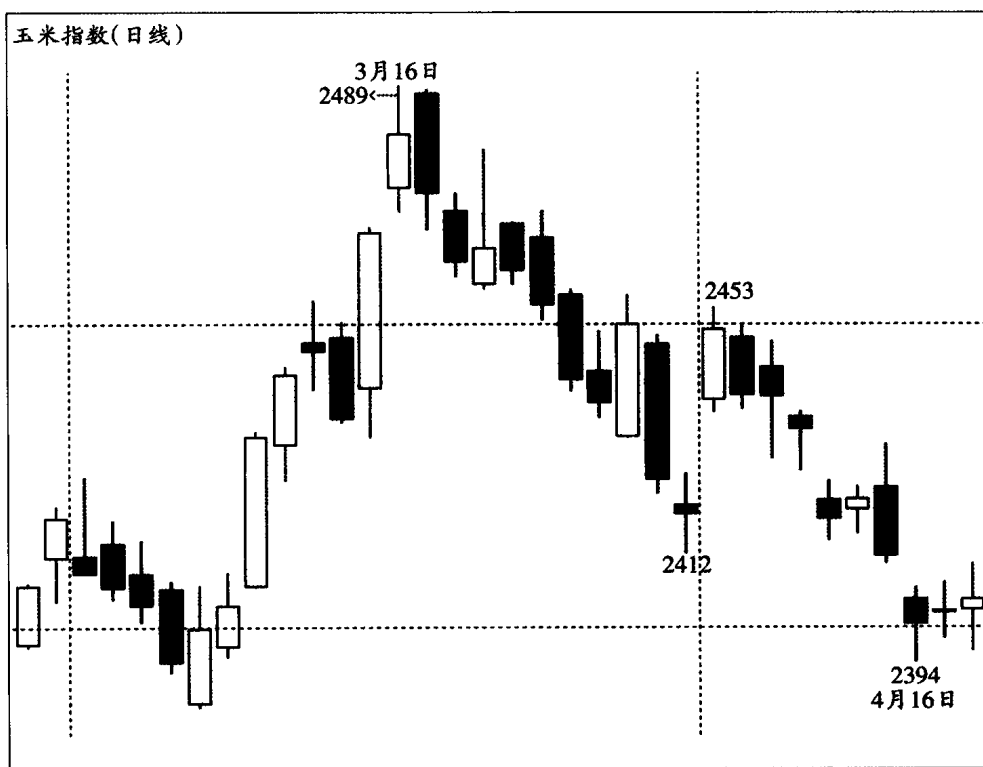


图 3-50

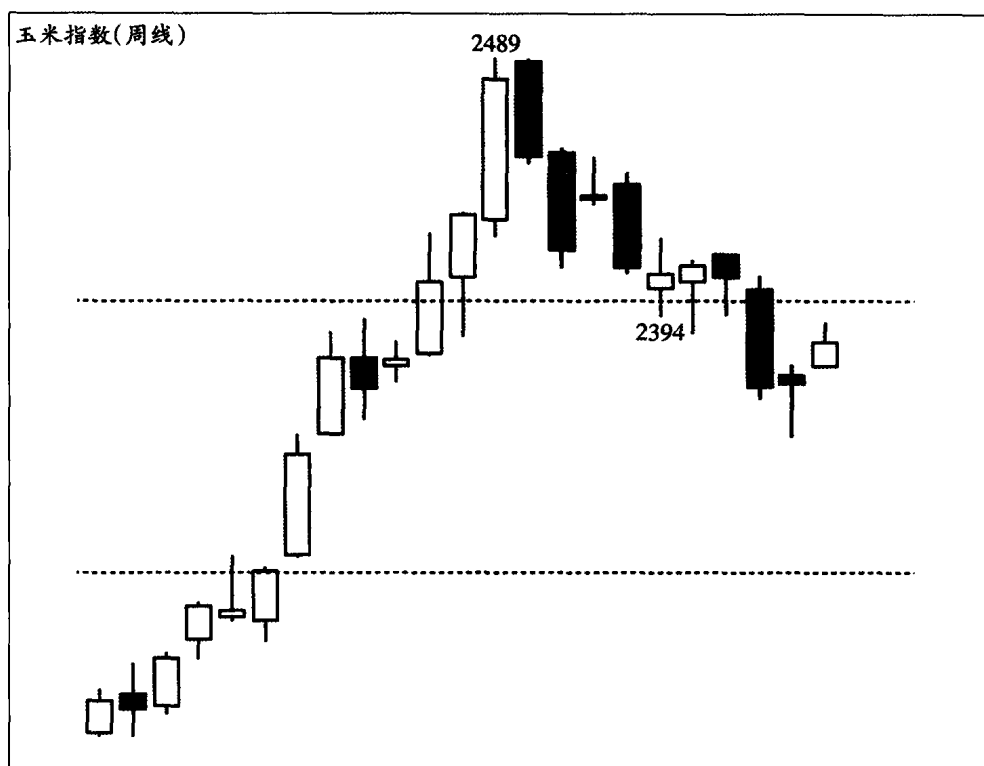


图 3-51

第一步，提取 3 月 16 日“玉米指数”的最高点 2489 为主太极点数。

第二步，推算“玉米指数”回落的时空原始数。以 $2489 \times 0.045 = 112.005$ ，112.005 就是“玉米指数”的时空原始数。

第三步，推算“玉米指数”回落的空间拐点基数。将“玉米指数”的时空原始数 $112.005 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $112.005 \div 1 = 112.005$

第二组： $112.005 \div 2 = 56.0025$

第三组： $56.0025 \div 2 = 28.00125$

第四组： $28.00125 \div 2 = 14.000625$

第四步，推算“玉米指数”回落的空间拐点数。以太极点数 2489 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZIJISHU

$$\text{第一组: } 2489 - (1 \times 112.005) = 2376.99$$

$$\text{第二组: } 2489 - (1 \times 56.0025) = 2432.99$$

$$\text{第三组: } 2489 - (1 \times 28.00125) = 2460.99$$

$$2489 - (3 \times 28.00125) = 2404.99$$

$$\text{第四组: } 2489 - (1 \times 14.000625) = 2474.99$$

$$2489 - (3 \times 14.000625) = 2446.99$$

$$2489 - (5 \times 14.000625) = 2418.99$$

第五步，推算“玉米指数”的时间拐点数。以时空原始数 112.005 为基数，依次递加。但由于时空原始数 112.005 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $112.005 \times 2 = 224.01$ 。把 224.01 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2401，推算出如下时间拐点数：

$$2.2401 + (0 \times 2.2401) = 2.2401 = 3$$

$$2.2401 + (1 \times 2.2401) = 4.4802 = 5$$

$$2.2401 + (2 \times 2.2401) = 6.7203 = 7$$

$$2.2401 + (3 \times 2.2401) = 8.9604 = 9$$

$$2.2401 + (4 \times 2.2401) = 11.2005 = 12$$

$$2.2401 + (5 \times 2.2401) = 13.4406 = 14$$

$$2.2401 + (6 \times 2.2401) = 15.6807 = 16$$

$$2.2401 + (7 \times 2.2401) = 17.9208 = 18$$

$$2.2401 + (8 \times 2.2401) = 20.1609 = 21$$

第六步，推算“玉米指数”的时空交汇。至 4 月 16 日“玉米指数”回落 19 根日 K 线和 6 根周 K 线，最低跌至 2394，超过第三组的空间拐点是数 2404.99。但日 K 线数 19 和周 K 线数 6 均不是时间拐点数，不构成时空交汇。

通过以上推算，我们发现“玉米指数”基于次太极点 2453 的回落，发生时空交汇，而基于主太极点 2489 的回落，则未发生时空交汇。这表明主趋势仍为空头，只不过有小幅反弹。反弹之后，仍将继续回落。

第五节 日K线数和周K线数不是时间拐点数也会 发生时空交汇

前面，我们已经讲解了金融产品发生时空交汇必须同时具备两个前提条件：一是时间拐点数；二是空间拐点数。但我们发现有时在K线数不是拐点数 的情况下，也会发生时空交汇。比如，1根日K线（周K线）或2根日K线（周K线），不是时间拐点数，偶尔也会发生反转回落或反转上升。

问题就出在数中。根据老子“有含有、有生有”的哲理，就数而言，1固然是1，但1中含2，2中含4，4中含8，以至于无限。2固然是2，但2中含4，4中含8，8中含16，以至于无限。

之于1日，1中含2就是，1日中包含2个半日，2中含4即为2个半日包含4个四分之一日，4中含8意为4个四分之一日包含8个八分之一日。如此可以无限包含下去。

之于2日，2中含4就是2日中包含4个半日，4中含8即为4个半日包含8个四分之一日，8中含16意为8个四分之一日包含16个八分之一日。如此可以无限包含下去。

日K线数1或2，包含若干根60分钟、30分钟或15分钟K线。当分钟K线数成为时间拐点数，并与日K线中的空间拐点数构成交汇时，就会发生我们意想不到的反转。

周K线数1或2，包含若干根日K线。当日K线数成为时间拐点数，并与周K线中的空间拐点数构成交汇时，就会发生我们意想不到的反转。

下面，我们通过列举实例，做进一步说明。

1. 2012年2月29日推算“美国原油指数”的上升。参见图3-52和图3-53。

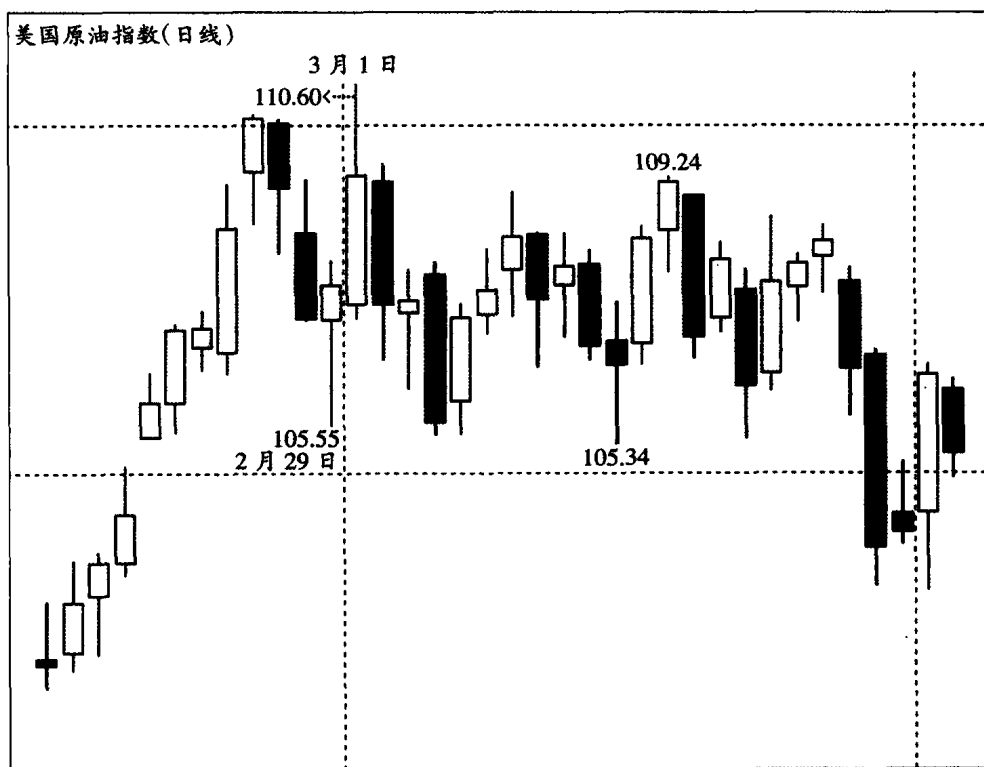


图 3-52

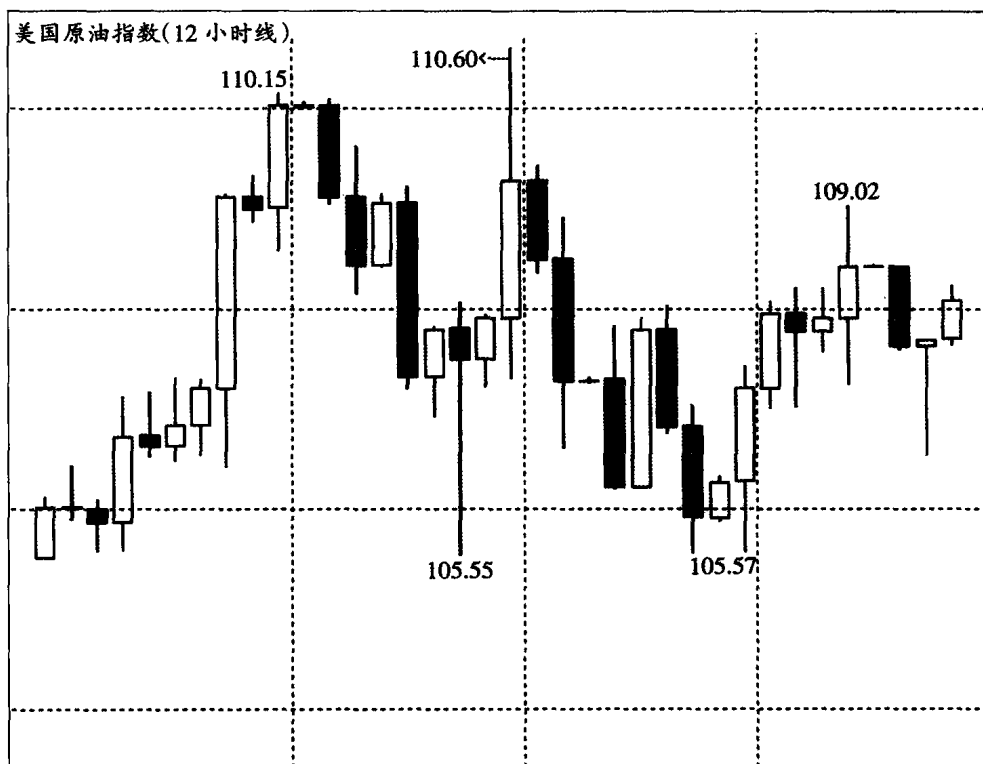


图 3-53

第一步，提取 2 月 29 日“美国原油指数”的最低点 105.55 为主太极点数。

第二步，推算“美国原油指数”上升的时空原始数。以 $105.55 \times 0.045 = 4.74975$ ，4.74975 就是“美国原油指数”的时空原始数。

第三步，推算“美国原油指数”上升的空间拐点基数。将“美国原油指数”的时空原始数 $4.74975 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $4.74975 \div 1 = 4.74975$

第二组： $4.74975 \div 2 = 2.374875$

第三组： $2.374875 \div 2 = 1.1874375$

第四组： $1.1874375 \div 2 = 0.59371875$

第四步，推算“美国原油指数”上升的空间拐点数。以太极点数 105.55

加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 105.55 + (1 \times 4.94975) = 110.49975$$

$$\text{第二组：} 105.55 + (1 \times 2.374875) = 107.924875$$

$$\text{第三组：} 105.55 + (1 \times 1.1874375) = 106.7374375$$

$$\text{第四组：} 105.55 + (1 \times 0.59371875) = 106.14371875$$

第五步，推算“美国原油指数”的时间拐点数。以时空原始数 4.74975 为基数，依次递加。但由于时空原始数 4.74975 左边两位数的数值大于 2.7，要将时空原始数 $4.74975 \div 2 = 2.374875$ 。推算出如下时间拐点数：

$$2.374875 + (0 \times 2.374875) = 2.374875 = 3$$

第六步，推算“美国原油指数”的时空交汇。2012 年 3 月 1 日“美国原油指数”上升到第 2 根日 K 线时，最高点上升至 110.60，超过第一组空间拐点数 110.49975。日 K 线数 2 不是时间拐点数，不与 110.49975 构成交汇。

由于“美国原油指数”刚刚上升第 2 根 K 线，应再提取“美国原油指数”的 12 小时 K 线数，加以推算。得出的 12 小时 K 线数为 3，3 是时间拐点数，与第一组空间拐点数 110.49975 构成交汇。推算结果是“美国原油指数”的上升结束，将反转回落。

2. 2012 年 2 月 29 日推算“伦敦黄金”的回落。参见图 3-54 和图 3-55。

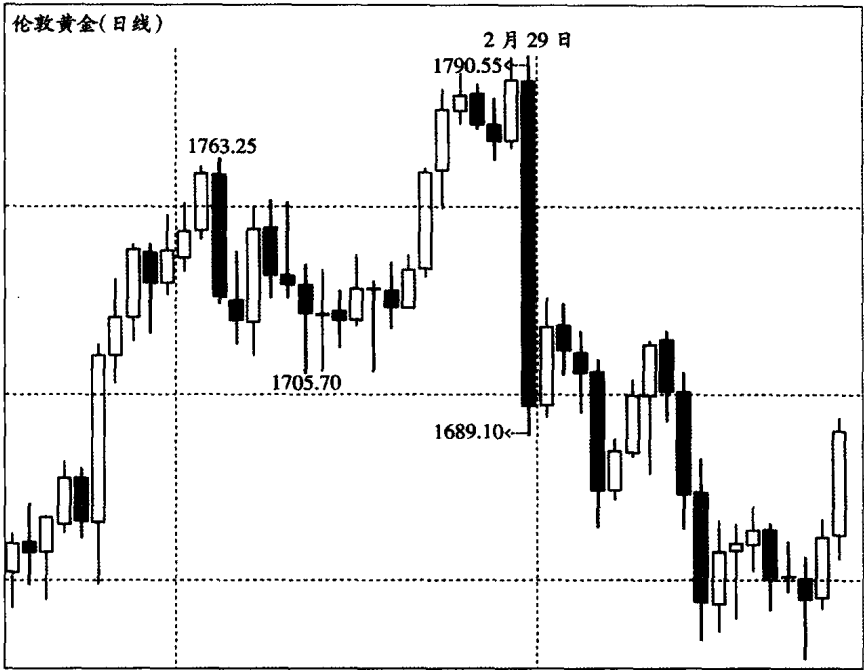


图 3-54

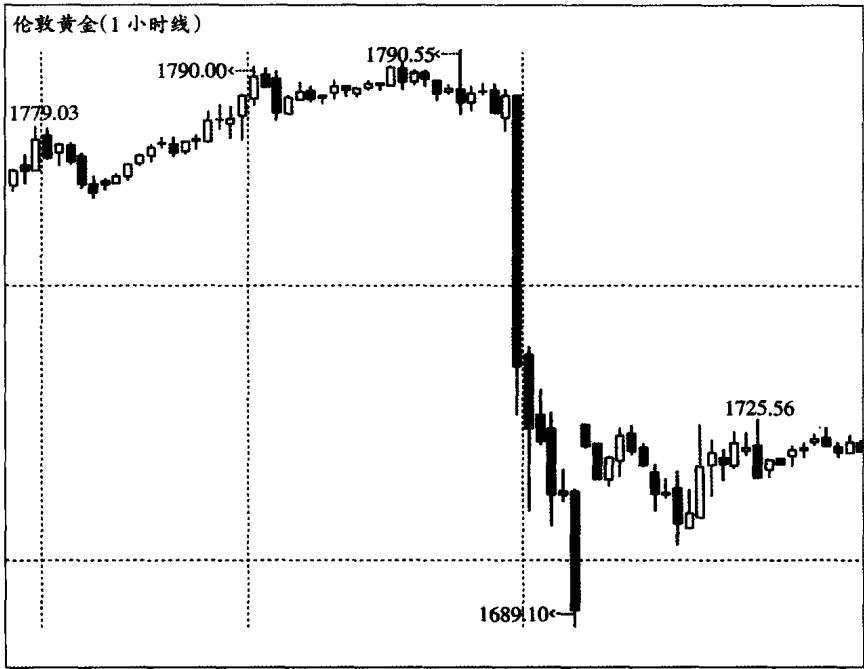


图 3-55

第一步，提取2月29日“伦敦黄金”的最高点1790.55为主太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1790.55 \times 0.045 = 80.57475$ ，80.57475就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数80.57475除以2，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 80.57475 \div 1 = 80.57475$$

$$\text{第二组：} 80.57475 \div 2 = 40.287375$$

$$\text{第三组：} 40.287375 \div 2 = 20.1436875$$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以太极点数1790.55减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1790.55 - (1 \times 80.57475) = 1709.97$$

$$\text{第二组：} 1790.55 - (1 \times 40.287375) = 1750.26$$

$$\text{第三组：} 1790.55 - (1 \times 20.1436875) = 1770.40$$

$$1790.55 - (3 \times 20.1436875) = 1730.11$$

$$1790.55 - (5 \times 20.1436875) = 1689.83$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数80.57475为基数，依次递加。但由于时空原始数80.57475左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $80.57475 \div 2 = 40.287375$ 。40.287375仍大于27，还要把 $40.287375 \div 2 = 20.1436875$ 。把20.1436875的小数点移到左边第一位数后，变为2.01436875，推算出如下时间拐点数：

$$2.01436875 + (0 \times 2.01436875) = 2.01436875 = 3$$

$$2.01436875 + (1 \times 2.01436875) = 4.0287375 = 5$$

$$2.01436875 + (2 \times 2.01436875) = 6.04310625 = 7$$

$$2.01436875 + (3 \times 2.01436875) = 8.057475 = 9$$

$$2.01436875 + (4 \times 2.01436875) = 10.07184375 = 11$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。2月29日“伦敦黄金”回落

1 根日 K 线，最低跌至 1689.10，超过第三组的空间拐点是数 1689.83。但日 K 线数 1 不是时间拐点数，不构成时空交汇。

“伦敦黄金”刚刚回落 1 根日 K 线，1 不是时间拐点数，可再提取“伦敦黄金”的 1 小时 K 线数，加以推算。得出 1 小时 K 线数为 11，11 是时间拐点数，与第三组空间拐点数 1689.83 构成交汇。推算结果是“伦敦黄金”的回落结束，将出现反弹。

3. 2011 年 9 月 6 日推算“伦敦黄金”的回落。参见图 3-56 和图 3-57。

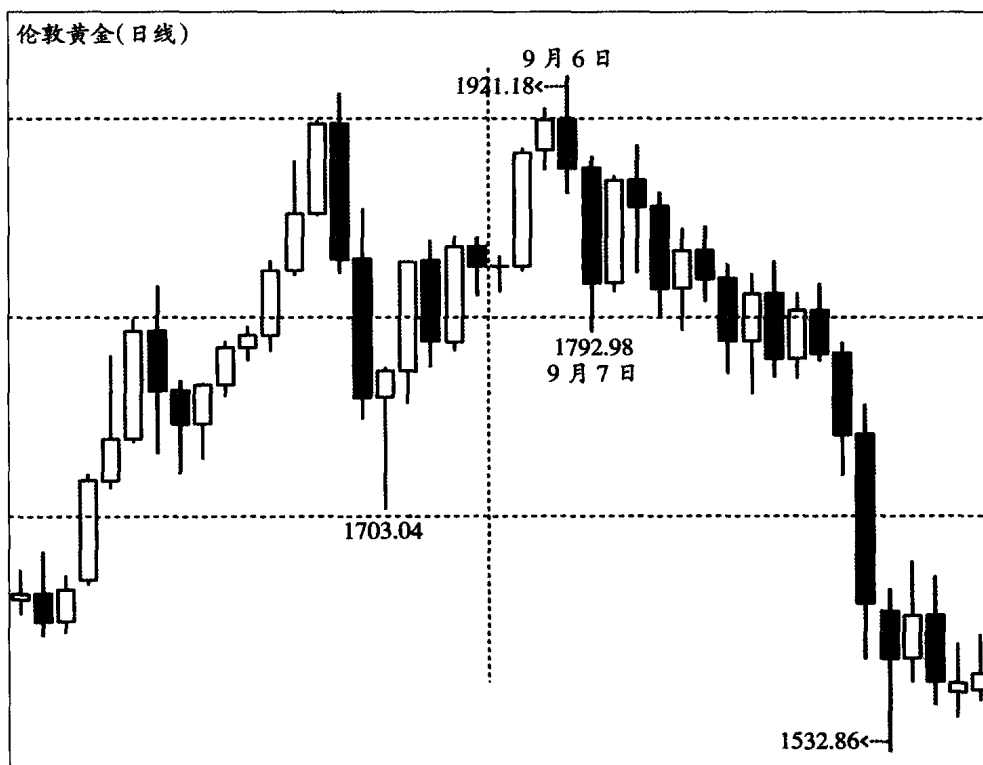


图 3-56

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

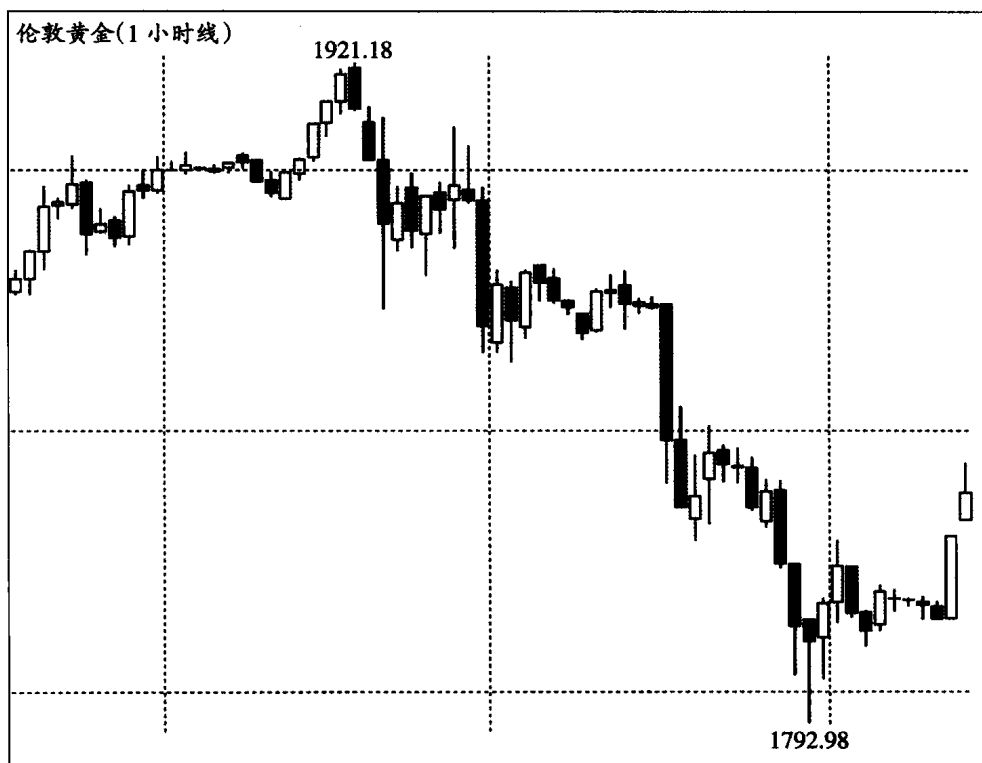


图 3-57

第一步，提取 9 月 6 日“伦敦黄金”的最高点 1921.18 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1921.18 \times 0.045 = 86.4531$ ，86.4531 就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $86.4531 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $86.4531 \div 1 = 86.4531$

第二组： $86.4531 \div 2 = 43.22655$

第三组： $43.22655 \div 2 = 21.613275$

第四组： $21.613275 \div 2 = 10.8066375$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以太极点数 1921.18 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 1921.18 - (1 \times 86.4531) = 1834.72$$

$$\text{第二组: } 1921.18 - (1 \times 43.22655) = 1877.95$$

$$\text{第三组: } 1921.18 - (1 \times 21.613275) = 1899.56$$

$$1921.18 - (3 \times 21.613275) = 1856.34$$

$$1921.18 - (5 \times 21.613275) = 1813.11$$

$$\text{第四组: } 1921.18 - (1 \times 10.8066375) = 1910.37$$

$$1921.18 - (3 \times 10.8066375) = 1888.76$$

$$1921.18 - (5 \times 10.8066375) = 1867.14$$

$$1921.18 - (7 \times 10.8066375) = 1845.53$$

$$1921.18 - (9 \times 10.8066375) = 1823.92$$

$$1921.18 - (11 \times 10.8066375) = 1802.30$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 86.4531 为基数，依次递加。但由于时空原始数 86.4531 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $86.4531 \div 2 = 43.22655$ 。43.22655 仍大于 27，还要把 $43.22655 \div 2 = 21.613275$ 。把 21.613275 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.1613275，推算出如下时间拐点数：

$$2.1613275 + (0 \times 2.1613275) = 2.1613275 = 3$$

$$2.1613275 + (1 \times 2.1613275) = 4.322655 = 5$$

$$2.1613275 + (2 \times 2.1613275) = 6.4839825 = 7$$

$$2.1613275 + (3 \times 2.1613275) = 8.64531 = 9$$

$$2.1613275 + (4 \times 2.1613275) = 10.8066375 = 11$$

$$2.1613275 + (5 \times 2.1613275) = 12.967965 = 13$$

$$2.1613275 + (6 \times 2.1613275) = 15.1292925 = 16$$

$$2.1613275 + (7 \times 2.1613275) = 17.29062 = 18$$

$$2.1613275 + (8 \times 2.1613275) = 19.4519475 = 20$$

$$2.1613275 + (9 \times 2.1613275) = 21.613275 = 22$$

$$2.1613275 + (10 \times 2.1613275) = 23.7746025 = 24$$

$$2.1613275 + (11 \times 2.1613275) = 25.93593 = 26$$

$$2.1613275 + (12 \times 2.1613275) = 28.0972575 = 29$$

$$2.1613275 + (13 \times 2.1613275) = 30.258585 = 31$$

$$2.1613275 + (14 \times 2.1613275) = 32.4199125 = 33$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。9月7日“伦敦黄金”回落2根日K线，最低跌至1792.98，超过第四组的空间拐点数1802.30。但日K线数2不是时间拐点数，不构成时空交汇。

“伦敦黄金”回落2根日K线，2不是时间拐点数，可再提取“伦敦黄金”的1小时K线数，加以推算。得出1小时K线数为33，33是时间拐点数，与第四组空间拐点数1802.30构成交汇。推算结果是“伦敦黄金”的回落结束，将出现反弹。

4. 2012年2月20日推算“恒生指数”的回落。参见图3-58和图3-59。

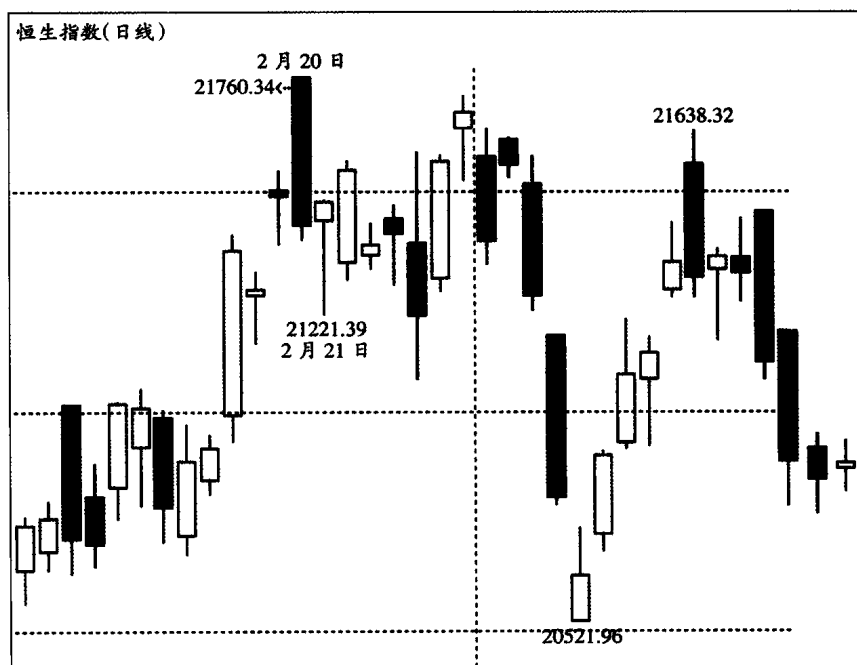


图 3-58

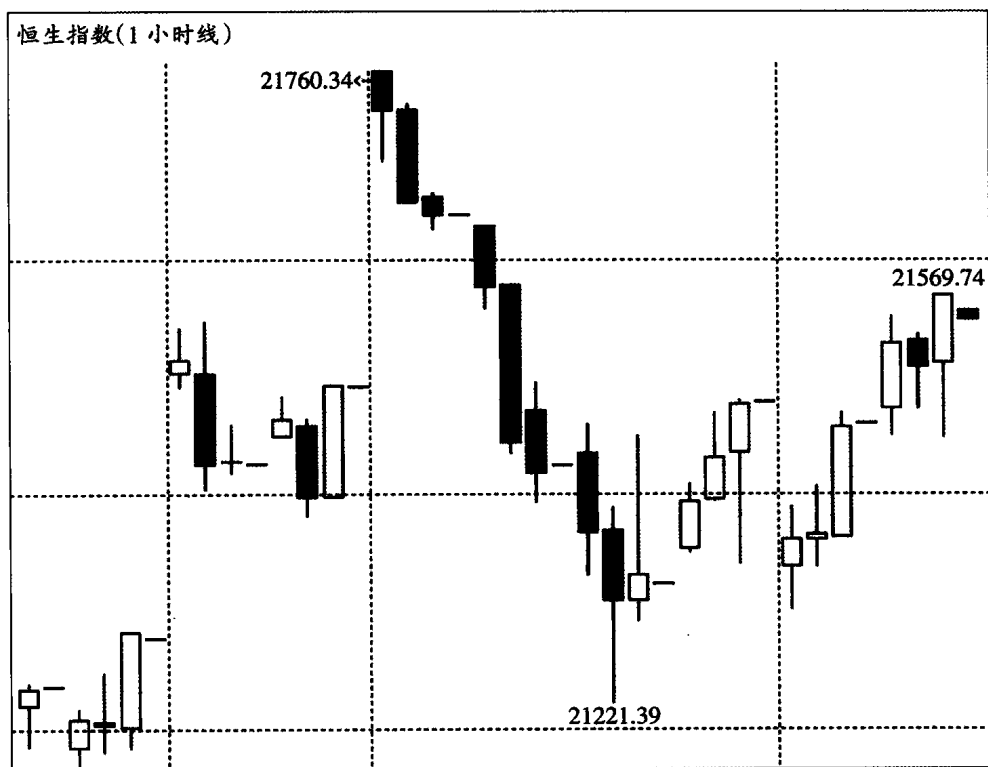


图 3-59

第一步，提取 2 月 20 日“恒生指数”的最高点 21760.34 为主太极点数。

第二步，推算“恒生指数”回落的时空原始数。以 $21760.34 \times 0.045 = 979.2153$ ，979.2153 就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“恒生指数”回落的空间拐点基数。将“恒生指数”的时空原始数 $979.2153 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $979.2153 \div 1 = 979.2153$

第二组： $979.2153 \div 2 = 489.60765$

第三组： $489.60765 \div 2 = 244.803825$

第四步，推算“恒生指数”回落的空间拐点数。以太极点数 21760.34 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 21760.34 - (1 \times 979.2153) = 20781.12$$

$$\text{第二组: } 21760.34 - (1 \times 489.60765) = 21270.73$$

$$\text{第三组: } 21760.34 - (1 \times 244.803825) = 21515.53$$

$$21760.34 - (3 \times 244.803825) = 21025.92$$

$$21760.34 - (5 \times 244.803825) = 20536.32$$

第五步，推算“恒生指数”的时间拐点数。以时空原始数 979.2153 为基数，依次递加。但由于时空原始数 979.2153 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $979.2153 \div 2 = 489.60765$ 。489.60765 仍大于 27，还要把 $489.60765 \div 2 = 244.803825$ 。把 244.803825 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.44803825，推算出如下时间拐点数：

$$2.44803825 + (0 \times 2.44803825) = 2.44803825 = 3$$

$$2.44803825 + (1 \times 2.44803825) = 4.8960765 = 5$$

$$2.44803825 + (2 \times 2.44803825) = 7.34411475 = 8$$

第六步，推算“恒生指数”的时空交汇。2月21日“恒生指数”回落2根日K线，最低跌至21221.39，超过第二组空间拐点数21270.73。但日K线数2不是时间拐点数，不构成时空交汇。

“恒生指数”的回落日K线数2不是时间拐点数，还可提取“恒生指数”的1小时K线数，加以推算。得出1小时K线数为8，8是时间拐点数，与第二组空间拐点数21270.73构成交汇。推算的结果是“恒生指数”的回落结束，将出现反弹。

5. 2010年11月30日推算“美元指数”的回落。参见图3-60和图3-61。

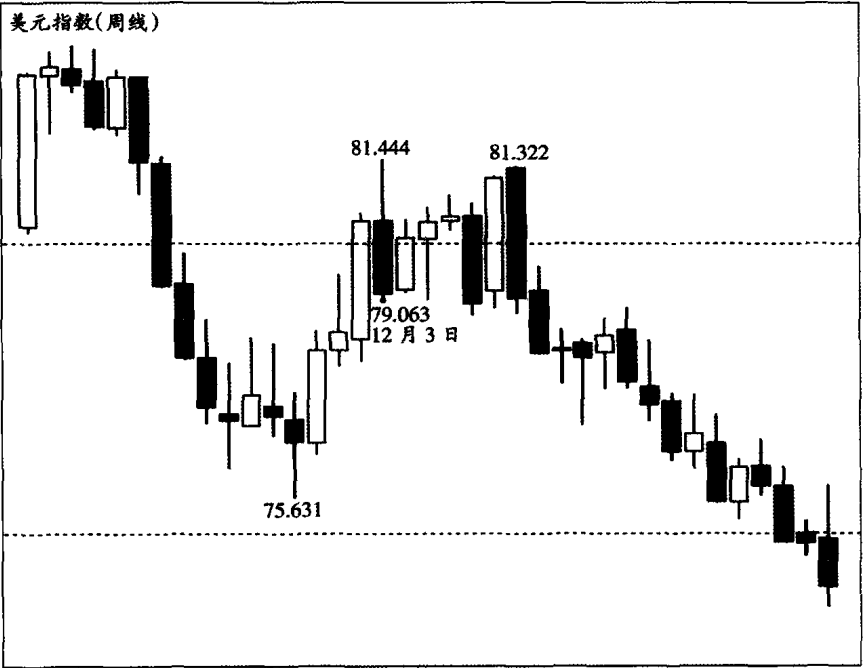


图 3-60

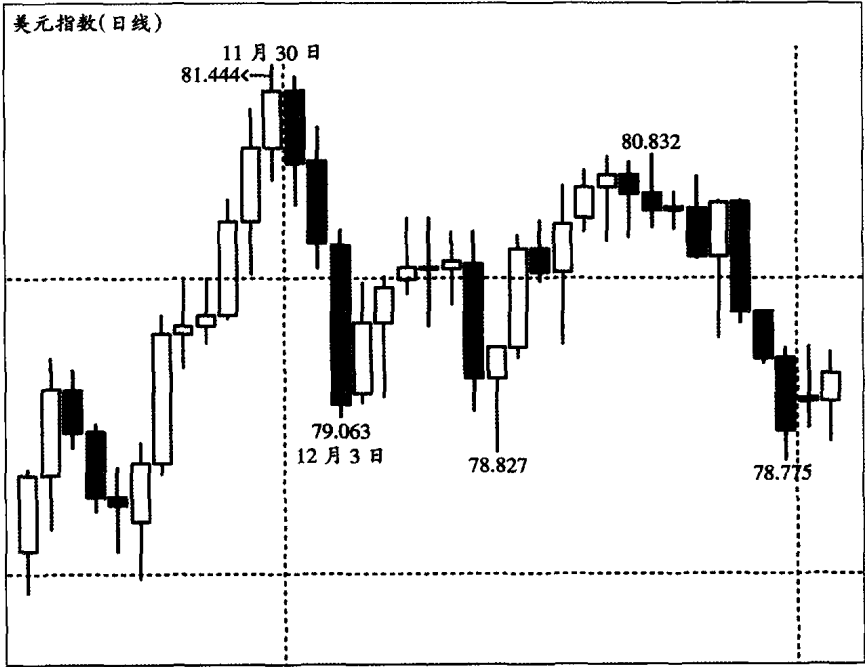


图 3-61

第一步，提取 11 月 30 日“美元指数”的最高点 81.444 为主太极点数。

第二步，推算“美元指数”回落的时空原始数。以 $81.444 \times 0.045 = 3.66498$ ，3.66498 就是“美元指数”的时空原始数。

第三步，推算“美元指数”回落的空间拐点基数。将“美元指数”的时空原始数 $3.66498 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 3.66498 \div 1 = 3.66498$$

$$\text{第二组：} 3.66498 \div 2 = 1.83249$$

$$\text{第三组：} 1.83249 \div 2 = 0.916245$$

$$\text{第四组：} 0.916245 \div 2 = 0.4581225$$

第四步，推算“美元指数”回落的空间拐点数。以太极点数 81.444 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 81.444 - (1 \times 3.66498) = 77.779$$

$$\text{第二组：} 81.444 - (1 \times 1.83249) = 79.611$$

$$\text{第三组：} 81.444 - (1 \times 0.916245) = 80.527$$

$$81.444 - (3 \times 0.916245) = 78.695$$

$$\text{第四组：} 81.444 - (1 \times 0.4581225) = 80.985$$

$$81.444 - (3 \times 0.4581225) = 80.696$$

$$81.444 - (5 \times 0.4581225) = 79.153$$

第五步，推算“美元指数”的时间拐点数。以时空原始数 3.66498 为基数，依次叠加。但由于时空原始数 3.66498 左边两位数的数值大于 2.7，要把 $3.66498 \div 2 = 1.83249$ ，然后推算出如下时间拐点数：

$$1.83249 + (0 \times 1.83249) = 1.83249 = 2$$

$$1.83249 + (1 \times 1.83249) = 3.66498 = 4$$

第六步，推算“美元指数”的时空交汇。至 2010 年 12 月 3 日“美元指数”回落 1 根周 K 线，最低跌至 79.063，超过第四组的空间拐点数 79.153。但周 K 线数 1 不是时间拐点数，不构成时空交汇。

凡遇到周K线不是时间拐点数，不构成时空交汇的情况，我们还要考虑使用日K线，加以推算。日K线数为4，4是时间拐点数，与第四组的空间拐点数79.153构成交汇。推算的结果是“美元指数”的回落结束，将出现反弹。

第六节 如何选取金融产品的主力盘

我们知道，每一个金融品种均包括一个综合指数和不同月份的产品。每一个金融产品都有一个主力盘。所谓的主力盘就是对同类金融产品的涨跌趋势起着引领和决定性作用的“领头羊”品种。由于综合指数综合了所有月份的金融产品的交易量，其变化趋势决定着其他同类产品的变化趋势，我们认为综合指数是金融产品的主力盘，而其他不同月份的同类产品就是跟随盘。

一、国内沪铜期货

“沪铜指数”是不同月份沪铜的主力盘。这是对国内而言。然而由于伦敦金属交易所的“伦敦铜指数”是世界最有影响力的铜综合指数，其变化趋势决定着沪铜的变化趋势，所以“伦敦铜指数”又是沪铜期货的主力盘。也就是说，做沪铜，应以推算“伦敦铜指数”为主，以推算“沪铜指数”为辅。

二、国内豆类期货

1. 大豆期货，“豆一指数”是不同月份大豆期货的主力盘。
2. 豆油期货，“豆油指数”是不同月份豆油的主力盘。
3. 豆粕期货，“豆粕指数”是不同月份豆粕的主力盘。

这仅是对国内而言。由于美国芝加哥交易所的美国大豆指数为全球影响力最大的大豆综合指数，其变化趋势决定着国内大豆、豆油和豆粕的走势，所以“美豆指数”是国内大豆、豆油和豆粕期货的主力盘。把握国内豆类期

货的主要趋势，以推算“美豆指数”为主。把握国内大豆期货的短期走势，以推算“豆一指数”为主。把握国内豆油期货的短期走势，以推算“豆油指数”为主。把握国内豆粕期货的短期走势，以推算“豆粕指数”为主，

三、国内黄金期货

“沪金指数”是国内黄金期货的主力盘。但由于“伦敦黄金”是世界最有影响力的黄金期货指数，其变化趋势决定着国内黄金期货的走势，所以“伦敦黄金”是国内黄金期货主力盘。做国内黄金期货，应以推算“伦敦黄金”为主，以推算“沪金指数”为辅。

四、国内橡胶期货

“橡胶指数”是国内橡胶期货主力盘。但由于“日胶指数”是世界最有影响力的橡胶期货指数，其变化趋势决定着国内橡胶期货的走势，所以“日胶指数”是国内橡胶期货的主力盘。把握橡胶期货的主要走势，以推算“日胶指数”为主，把握橡胶期货的短期走势，以推算“橡胶指数”为主。

五、国内其他期货品种

1. “白糖指数”是白糖期货的主力盘。
2. “郑棉指数”是棉花期货的主力盘。
3. “螺纹指数”是螺纹期货的主力盘。
4. “棕榈油指”是棕榈油期货的主力盘。
5. “强麦指数”是强麦期货的主力盘。
6. “菜油指数”是菜油期货的主力盘。
7. “籼稻指数”是籼稻期货的主力盘。
8. “焦炭指数”是焦炭期货的主力盘。
9. “塑料指数”是塑料期货的主力盘。
10. “玉米指数”是玉米期货的主力盘，同时兼顾推算“美国玉米指数”。

六、股票指数期货

股票指数期货是以股票价格指数为标的物的金融商品期货。因此股票

大盘指数决定着股票指数期货的走势，股票大盘指数是股票指数期货的主力盘。

1. 国内股票指数期货：国内股票市场有两个股票综合指数，一个是“上证指数”，另一个是“深证指数”。“上证指数”表示的是上证股票价格的综合指数，代表半个股票市场。同样，“深证指数”表示的是深证股票价格的综合指数，代表半个股票市场。很显然，代表半个股票市场的大盘指数是不能成为股票指数期货的主力盘的。只有“中证流通”——一个集“上证指数”和“深证指数”于一体的股票综合指数才能成为股票指数期货的主力盘。因此，把握国内股票指数期货的主要趋势，应以推算“中证流通”为主，把握国内股票指数期货的短期趋势，以推算“股指期货”为主。

2. 香港股票指数期货：“恒生指数”是“恒指期货”的主力盘。做香港恒指期货应以推算“恒生指数”为主，以推算“恒指期货”为辅。

3. 美国道琼斯指数期货：“道琼斯指数”是不同月份“道指期货”的主力盘。做“道指期货”应以推算“道琼斯指数”为主，以推算“道指期货”为辅。

七、外汇期货

1. 欧元期货：以当月“欧元”为主力盘。
2. 日元期货：以当月“日元”为主力盘。
3. 英镑期货：以当月“英镑”为主力盘。
4. 瑞郎期货：以当月“瑞郎”为主力盘。
5. 澳币期货：以当月“澳币”为主力盘。

八、股票

以股票综合指数为主力盘。做国内股票，以“中证流通”为主力盘。做香港股票，以“恒生指数”为主力盘。做美国股票，以“道琼斯工业指数”为主力盘。

下面我们通过主力盘和跟随盘的推算和比较，让读者了解选取主力盘的重要性。

2011年12月5日推算“伦敦铜指数”和“沪铜指数”的回落。

1. 推算主力盘“伦敦铜指数”的回落。参见图3-62。

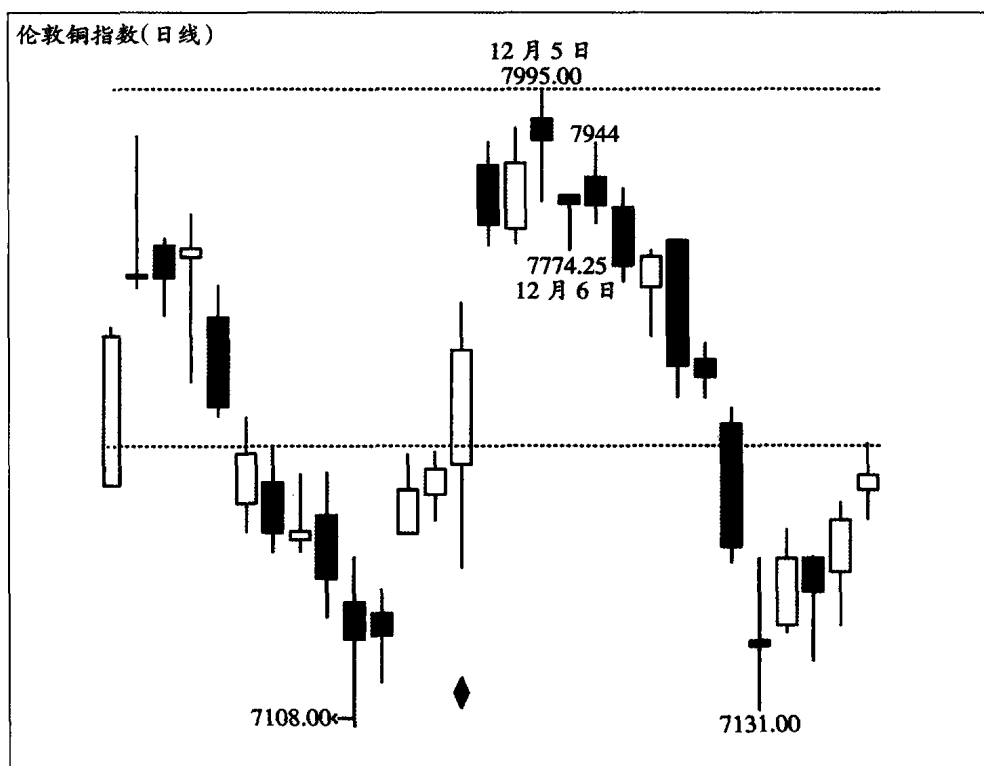


图 3-62

第一步，提取12月5日“伦敦铜指数”的最高点7995为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $7995 \times 0.045 = 359.775$ ，359.775就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $359.775 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

- 第一组： $359.775 \div 1 = 359.775$
- 第二组： $359.775 \div 2 = 179.8875$
- 第三组： $179.8875 \div 2 = 89.94375$

第四组： $89.94375 \div 2 = 44.971875$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 7995 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

第一组： $7995 - (1 \times 359.775) = 7635.22$

第二组： $7995 - (1 \times 179.8875) = 7815.11$

$7995 - (3 \times 179.8875) = 7455.33$

第三组： $7995 - (1 \times 89.94375) = 7905.05$

$7995 - (3 \times 89.94375) = 7725.16$

第四组： $7995 - (1 \times 44.971875) = 7950.02$

$7995 - (3 \times 44.971875) = 7860.08$

$7995 - (5 \times 44.971875) = 7770.14$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 359.775 为基数，依次递加。但由于时空原始数 359.775 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $359.775 \div 2 = 179.8875$ 。把 179.8875 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.798875，推算出如下时间拐点数：

$1.798875 + (0 \times 1.798875) = 1.798875 = 2$

$1.798875 + (1 \times 1.798875) = 3.59775 = 4$

$1.798875 + (2 \times 1.798875) = 5.396625 = 6$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 12 月 6 日“伦敦铜指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 7774.25，接近第四组空间拐点数 7770.14。负数误差仅为 4.11，在合理的负数误差范围之内。2 是时间拐点数，与 7774.25 构成交汇，“伦敦铜指数”将出现反弹。

2. 推算跟随盘“沪铜指数”的回落。参见图 3-63。

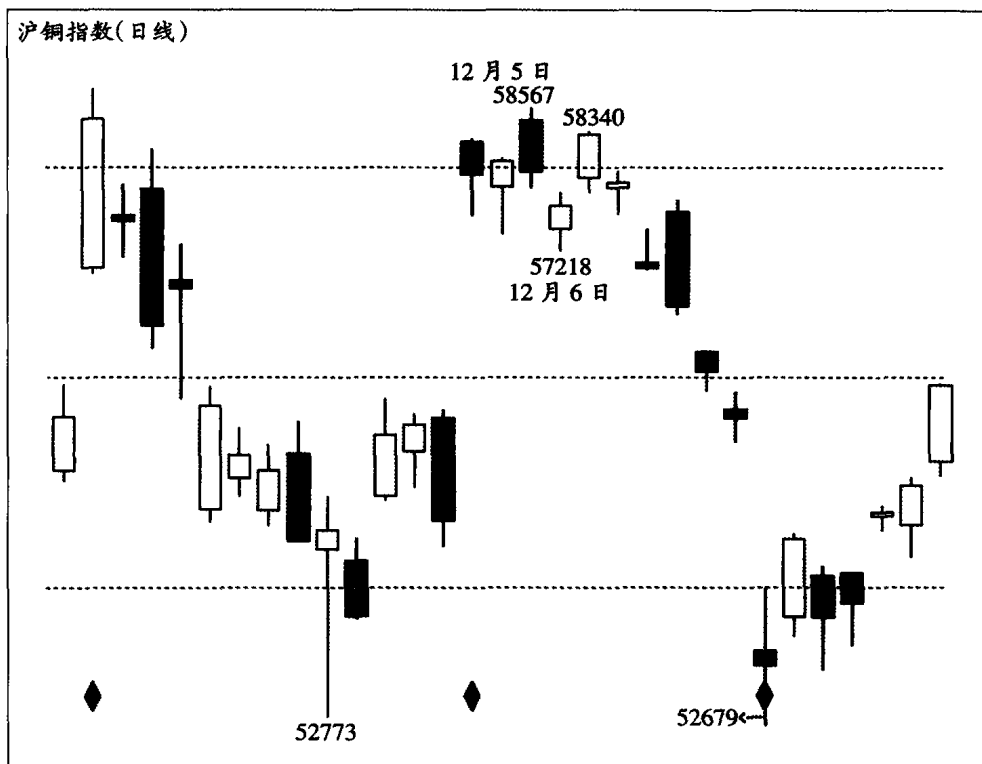


图 3-63

第一步，提取 12 月 5 日“沪铜指数”的最高点 58567 为太极点数。

第二步，推算“沪铜指数”回落的时空原始数。以 $58567 \times 0.045 = 2635.515$ ，2635.515 就是“沪铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪铜指数”回落的空间拐点基数。将“沪铜指数”的时空原始数 $2635.515 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $2635.515 \div 1 = 2635.515$

第二组： $2635.515 \div 2 = 1317.7575$

第三组： $1317.7575 \div 2 = 658.87875$

第四组： $658.87875 \div 2 = 329.439375$

第四步，推算“沪铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 58567 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZIJISHU

$$\text{第一组: } 58567 - (1 \times 2635.515) = 55931.485$$

$$\text{第二组: } 58567 - (1 \times 1317.7575) = 57249.24$$

$$58567 - (3 \times 1317.7575) = 54613.72$$

$$\text{第三组: } 58567 - (1 \times 658.87875) = 57908.12$$

$$58567 - (3 \times 658.87875) = 56590.36$$

$$58567 - (5 \times 658.87875) = 55272.60$$

$$\text{第四组: } 58567 - (1 \times 329.439375) = 58237.56$$

$$58567 - (3 \times 329.439375) = 57578.68$$

$$58567 - (5 \times 329.439375) = 56919.8$$

$$58567 - (7 \times 329.439375) = 56260.92$$

第五步，推算“沪铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 2635.515 为基数，依次递加。时空原始数 2635.515 左边两位数的数值小于 27，可直接把 2635.515 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.635515，推算出如下时间拐点数：

$$2.635515 + (0 \times 2.635515) = 2.635515 = 3$$

$$2.635515 + (1 \times 2.635515) = 5.27103 = 6$$

第六步，推算“沪铜指数”的时空交汇。至 12 月 6 日“沪铜指数”回落 2 根日 K 线，最低跌至 57218，超过第二组空间拐点数 57249.24。但 2 不是时间拐点数，所以无法与空间拐点数 57249.24 构成交汇，这表明“沪铜指数”将继续回落。

推算结果比较：12 月 6 日主力盘“伦敦铜指数”的推算结果是反弹，而实际情况是 12 月 7 日“伦敦铜指数”出现反弹。推算与实际相符。

12 月 6 日跟随盘“沪铜指数”的推算结果是继续回落，而实际情况是 12 月 7 日“沪铜指数”出现反弹。推算与实际不相符。

继续推算“伦敦铜指数”和“沪铜指数”的反弹。

3. 推算主力盘“伦敦铜指数”的反弹。参见图 3-64。

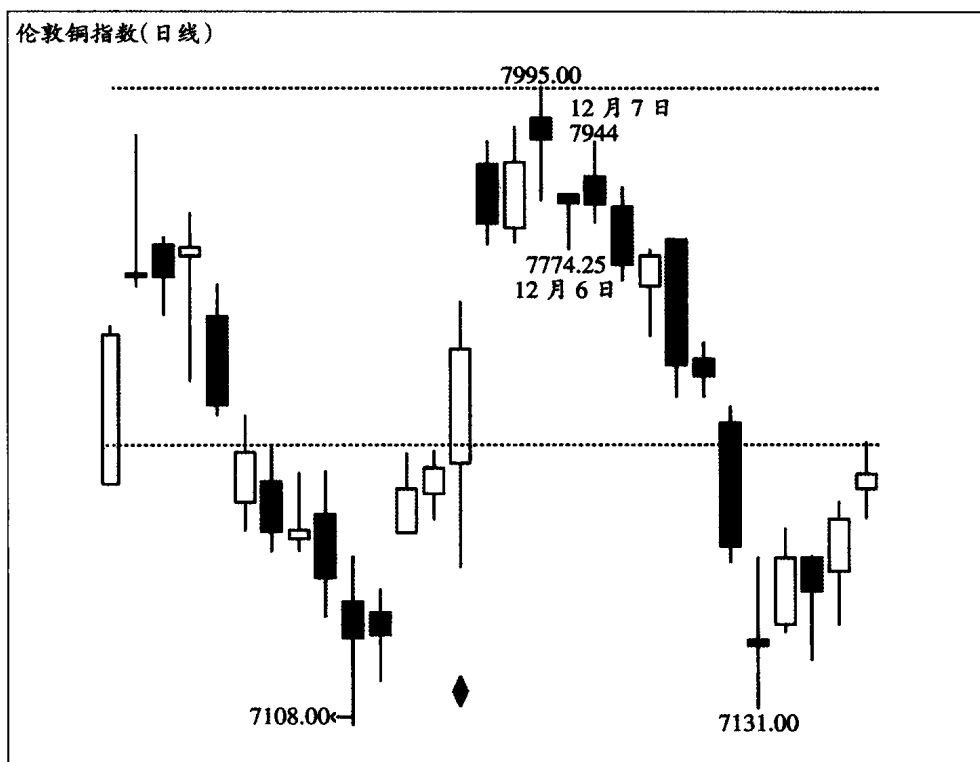


图 3-64

第一步，提取 12 月 6 日“伦敦铜指数”的最低点 7774.25 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $7774.25 \times 0.045 = 349.84125$ ，349.84125 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $349.84125 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $349.84125 \div 1 = 349.84125$

第二组： $349.84125 \div 2 = 174.920625$

第三组： $174.920625 \div 2 = 87.4603125$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以太极点数 7774.25 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 7774.25 + (1 \times 349.84125) = 8124.09$$

$$\text{第二组: } 7774.25 + (1 \times 174.920625) = 7949.17$$

$$\text{第三组: } 7774.25 + (1 \times 87.4603125) = 7861.71$$

$$7774.25 + (3 \times 87.4603125) = 8036.63$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 349.84125 为基数，依次递加。但由于时空原始数 349.84125 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $349.84125 \div 2 = 174.920625$ 。然后 174.920625 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.74920625，推算出如下时间拐点数：

$$1.74920625 + (0 \times 1.74920625) = 1.74920625 = 2$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。“伦敦铜指数”上升到 12 月 7 日的第 2 根日 K 线时，最高点上升至 7944，接近第二组的空间拐点数 7949.17，误差仅有 5.17。日 K 线数 2 是时间拐点数，与空间数 7944 构成交汇，上升结束，将进入回落。

4. 推算跟随盘“沪铜指数”的反弹。参见图 3-65。

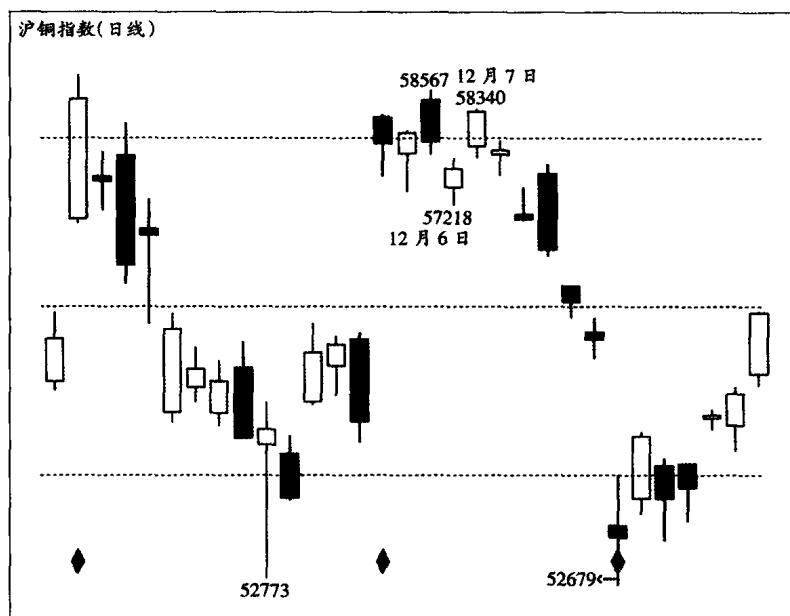


图 3-65

第一步，提取12月6日“沪铜指数”的最低点57218为太极点数。

第二步，推算“沪铜指数”上升的时空原始数。以 $57218 \times 0.045 = 2574.81$ ，2574.81就是“沪铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪铜指数”上升的空间拐点基数。将“沪铜指数”的时空原始数 $2574.81 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 2574.81 \div 1 = 2574.81$$

$$\text{第二组：} 2574.81 \div 2 = 1287.405$$

$$\text{第三组：} 1287.405 \div 2 = 643.7025$$

$$\text{第四组：} 643.7025 \div 2 = 321.85125$$

第四步，推算“沪铜指数”上升的空间拐点数。以太极点数57218加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 57218 + (1 \times 2574.81) = 59792.81$$

$$\text{第二组：} 57218 + (1 \times 1287.405) = 58505.40$$

$$\text{第三组：} 57218 + (1 \times 643.7025) = 57861.70$$

$$57218 + (3 \times 643.7025) = 59149.10$$

$$\text{第四组：} 57218 + (1 \times 321.85125) = 57539.85$$

$$57218 + (3 \times 321.85125) = 58183.55$$

第五步，推算“沪铜指数”的时间拐点数。以时空原始数2574.81为基数，依次递加。时空原始数2574.81左边两位数的数值小于27，可直接把2574.81的小数点移到左边第一位数后，变为2.57481，推算出如下时间拐点数：

$$2.57481 + (0 \times 2.57481) = 2.57481 = 3$$

第六步，推算“沪铜指数”的时空交汇。至12月7日“沪铜指数”上升2根日K线，最高上升至58340，超过第四组空间拐点数58183.55。但2不是时间拐点数，所以无法与空间拐点数58183.55构成交汇，这表明“沪铜指数”将继续上升。

通过推算“伦敦铜指数”的反弹和“沪铜指数”的反弹，我们得出的

结果是“伦敦铜指数”反弹 2 根日 K 线，即构成时空交汇，进入回落；而“沪铜指数”反弹至第 2 日却未构成时空交汇。以上比较结果告诉我们，做沪铜期货，若不提取主力盘“伦敦铜指数”的太极点数，而是提取跟随盘“沪铜指数”的太极点数，很难得出正确的推算结果。

继续推算“伦敦铜指数”和“沪铜指数”的回落。

5. 推算“伦敦铜指数”的回落。参见图 3-66。

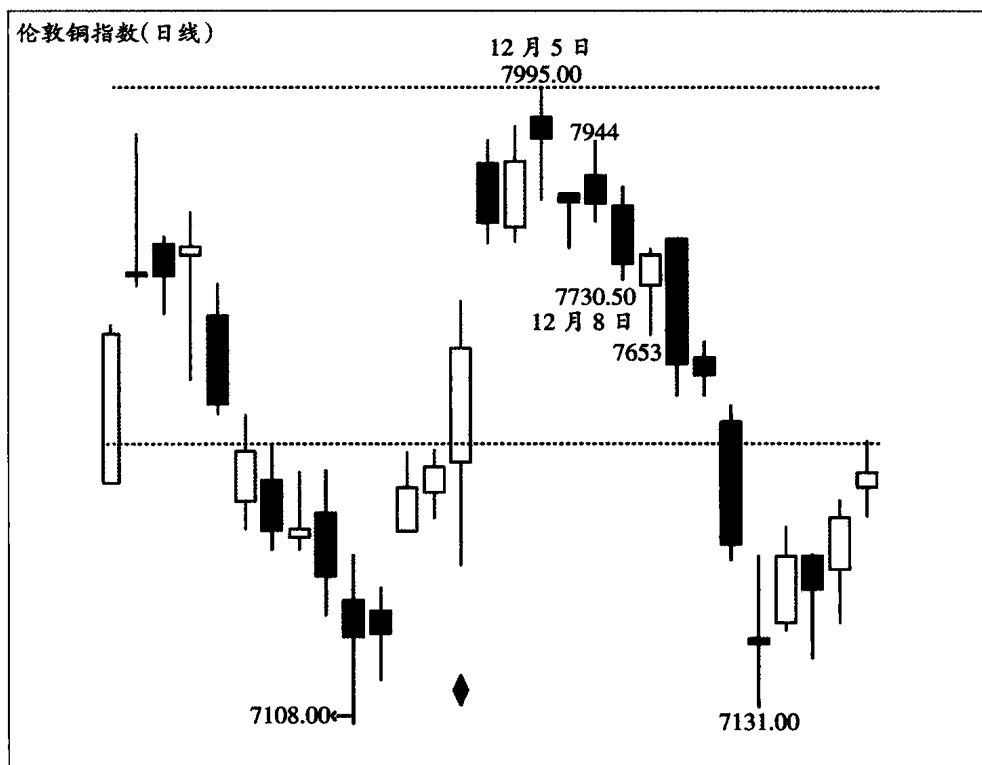


图 3-66

第一步，提取 12 月 5 日“伦敦铜指数”的最高点 7995 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $7995 \times 0.045 = 359.775$ ，359.775 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”

的时空原始数 $359.775 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 359.775 \div 1 = 359.775$$

$$\text{第二组：} 359.775 \div 2 = 179.8875$$

$$\text{第三组：} 179.8875 \div 2 = 89.94375$$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 7995 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 7995 - (1 \times 359.775) = 7635.22$$

$$\text{第二组：} 7995 - (1 \times 179.8875) = 7815.11$$

$$7995 - (3 \times 179.8875) = 7455.33$$

$$\text{第三组：} 7995 - (1 \times 89.94375) = 7905.05$$

$$7995 - (3 \times 89.94375) = 7725.16$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 359.775 为基数，依次递加。但由于时空原始数 359.775 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $359.775 \div 2 = 179.8875$ 。把 179.8875 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.798875，推算出如下时间拐点数：

$$1.798875 + (0 \times 1.798875) = 1.798875 = 2$$

$$1.798875 + (1 \times 1.798875) = 3.59775 = 4$$

$$1.798875 + (2 \times 1.798875) = 5.396625 = 6$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 12 月 8 日“伦敦铜指数”回落 4 根日 K 线，最低跌至 7730.50，接近第三组空间拐点数 7725.16。误差仅有 5.34。4 是时间拐点数，与 7730.50 构成交汇，“伦敦铜指数”回落结束，开始反弹。由于目前的周 K 线数为 1，1 不是时间拐点数，这表明主趋势仍为空头，此次反弹是回落中的小反弹。

6. 推算跟随盘“沪铜指数”的回落。参见图 3-67。

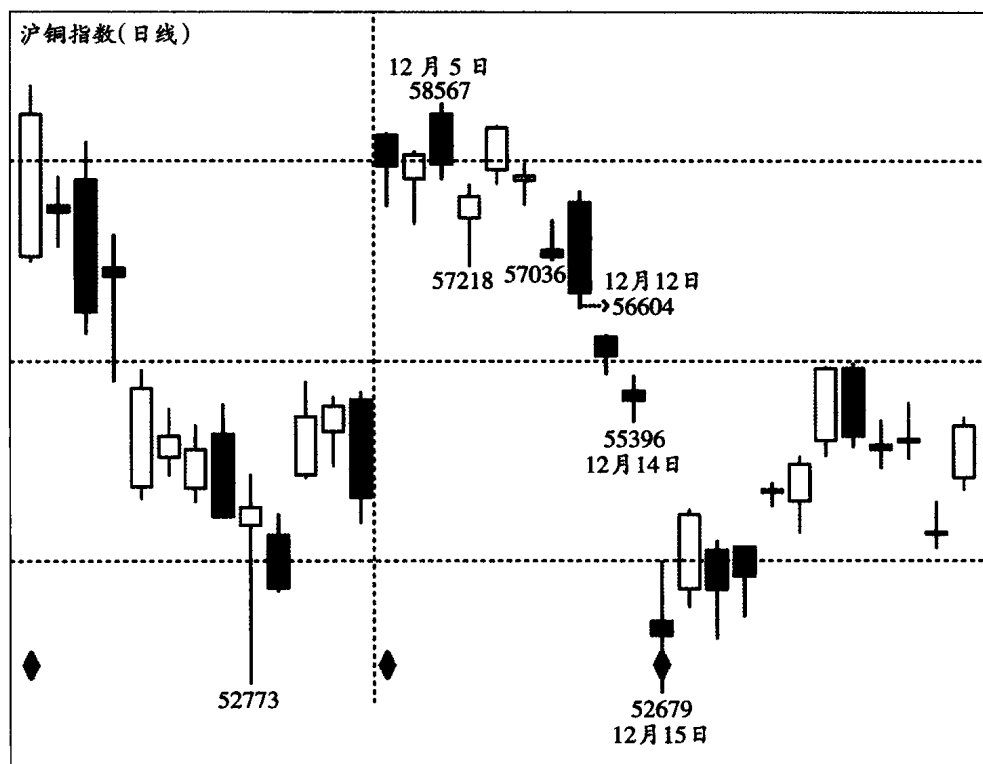


图 3-67

第一步，提取 12 月 5 日“沪铜指数”的最高点 58567 为太极点数。

第二步，推算“沪铜指数”回落的时空原始数。以 $58567 \times 0.045 = 2635.515$ ，2635.515 就是“沪铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪铜指数”回落的空间拐点基数。将“沪铜指数”的时空原始数 $2635.515 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $2635.515 \div 1 = 2635.515$

第二组： $2635.515 \div 2 = 1317.7575$

第三组： $1317.7575 \div 2 = 658.87875$

第四组： $658.87875 \div 2 = 329.439375$

第四步，推算“沪铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 58567 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 58567 - (1 \times 2635.515) = 55931.4$$

$$\text{第二组: } 58567 - (1 \times 1317.7575) = 57249.24$$

$$58567 - (3 \times 1317.7575) = 54613.72$$

$$\text{第三组: } 58567 - (1 \times 658.87875) = 57908.12$$

$$58567 - (3 \times 658.87875) = 56590.36$$

$$58567 - (5 \times 658.87875) = 55272.60$$

第五步，推算“沪铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 2635.515 为基数，依次递加。时空原始数 2635.515 左边两位数的数值小于 27，可直接把 2635.515 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.635515，推算出如下时间拐点数：

$$2.635515 + (0 \times 2.635515) = 2.635515 = 3$$

$$2.635515 + (1 \times 2.635515) = 5.27103 = 6$$

$$2.635515 + (2 \times 2.635515) = 7.906545 = 8$$

$$2.635515 + (3 \times 2.635515) = 10.54206 = 11$$

第六步，推算“沪铜指数”的时空交汇。至 12 月 12 日“沪铜指数”回落 6 根日 K 线，最低跌至 56604。日 K 线数 6 是时间拐点数，但以上三组空间拐点数据为无用空间拐点数，未构成时空交汇。但实际情况是，“沪铜指数”没有出现反转，而是继续下行。

至 12 月 14 日“沪铜指数”回落 8 根日 K 线，最低跌至 55396，跌超第一组空间拐点数 55931.14。8 是时间拐点数，构成与 55931.148 的交汇。“沪铜指数”在向下延伸一日后，于 12 月 15 日结束回落。

7. 推算主力盘“伦敦铜指数”的反弹。参见图 3-68。

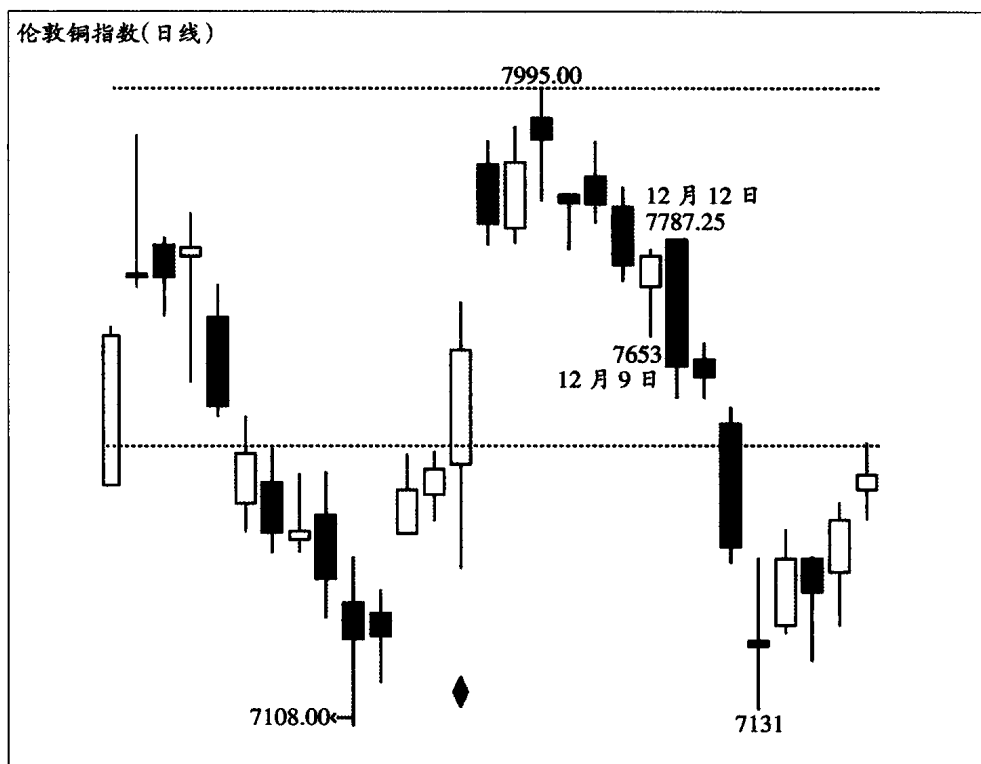


图 3-68

第一步，提取 12 月 9 日“伦敦铜指数”的最低点 7653 为太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”上升的时空原始数。以 $7653 \times 0.045 = 344.385$ ，344.385 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $344.385 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $344.385 \div 1 = 344.385$

第二组： $344.385 \div 2 = 172.1925$

第三组： $172.1925 \div 2 = 86.09625$

第四组： $86.09625 \div 2 = 43.048125$

第四步，推算“伦敦铜指数”上升的空间拐点数。以太极点数 7653 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 7653 + (1 \times 344.385) = 7997.38$$

$$\text{第二组: } 7653 + (1 \times 172.1925) = 7825.19$$

$$\text{第三组: } 7653 + (1 \times 86.09625) = 7739.09$$

$$7653 + (3 \times 86.09625) = 7911.288$$

$$\text{第四组: } 7653 + (1 \times 43.048125) = 7696.048$$

$$7653 + (3 \times 43.048125) = 7782.144$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 344.385 为基数，依次递加。但由于时空原始数 344.385 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $344.385 \div 2 = 172.1925$ 。然后 172.1925 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.721925，推算出如下时间拐点数：

$$1.721925 + (0 \times 1.721925) = 1.721925 = 2$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。“伦敦铜指数”上升到 12 月 12 日的第 2 根日 K 线时，最高点上升至 7787.25，超过第四组的空间拐点数 7782.144。日 K 线数 2 是时间拐点数，与空间拐点数 7782.144 构成交汇，上升结束，将进入回落。

8. 推算“伦敦铜指数”的回落。参见图 3-69。

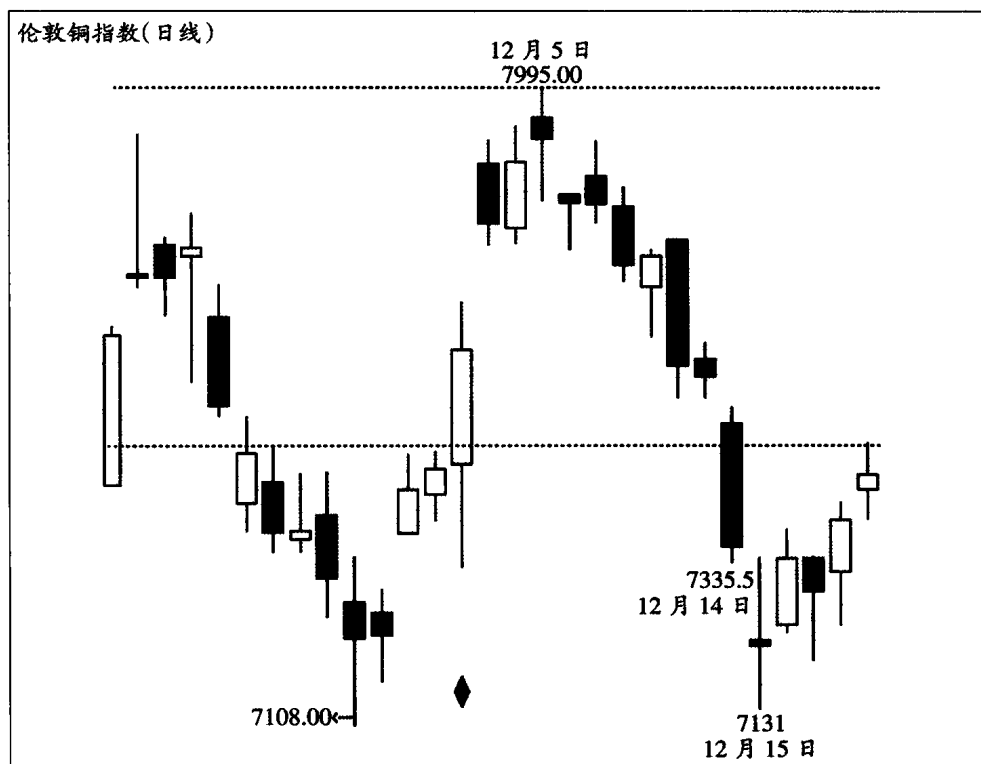


图 3-69

第一步，仍提取 12 月 5 日“伦敦铜指数”的最高点 7995 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦铜指数”回落的时空原始数。以 $7995 \times 0.045 = 359.775$ ，359.775 就是“伦敦铜指数”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点基数。将“伦敦铜指数”的时空原始数 $359.775 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $359.775 \div 1 = 359.775$

第二组： $359.775 \div 2 = 179.8875$

第三组： $179.8875 \div 2 = 89.94375$

第四步，推算“伦敦铜指数”回落的空间拐点数。以太极点数 7995 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 7995 - (1 \times 359.775) = 7635.22$$

$$7995 - (2 \times 359.775) = 7275.45$$

$$\text{第二组: } 7995 - (1 \times 179.8875) = 7815.11$$

$$7995 - (3 \times 179.8875) = 7455.33$$

$$7995 - (5 \times 179.8875) = 7095.56$$

$$\text{第三组: } 7995 - (1 \times 89.94375) = 7905.05$$

$$7995 - (3 \times 89.94375) = 7725.16$$

$$7995 - (5 \times 89.94375) = 7545.28$$

$$7995 - (7 \times 89.94375) = 7365.39$$

$$7995 - (9 \times 89.94375) = 7185.50$$

第五步，推算“伦敦铜指数”的时间拐点数。以时空原始数 359.775 为基数，依次递加。但由于时空原始数 359.775 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $359.775 \div 2 = 179.8875$ 。把 179.8875 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.798875，推算出如下时间拐点数：

$$1.798875 + (0 \times 1.798875) = 1.798875 = 2$$

$$1.798875 + (1 \times 1.798875) = 3.59775 = 4$$

$$1.798875 + (2 \times 1.798875) = 5.396625 = 6$$

$$1.798875 + (3 \times 1.798875) = 7.1955 = 8$$

$$1.798875 + (4 \times 1.798875) = 8.994375 = 9$$

第六步，推算“伦敦铜指数”的时空交汇。至 12 月 14 日“伦敦铜指数”已回落 8 根日 K 线，最低跌至 7335.5，跌超第三组空间拐点数 7365.39。8 是时间拐点数，与空间拐点数 7365.39 构成交汇，“伦敦铜指数”回落结果，将反转上升。由于第 8 根日 K 线是一根相对较长的阴线，次日会出现反转滞后。

12 月 15 日“伦敦铜指数”回落 9 根日 K 线，最低跌至 7131，跌超第三组空间拐点数 7185.50。9 是时间拐点数，再次与空间拐点数 7185.50 构成交汇。此外，周 K 线数为 2，2 为时间拐点数，也与空间拐点数 7185.50 构

成交汇。这充分表明“伦敦铜指数”回落结束，将进入上升。

通过以上对“伦敦铜指数”和“沪铜指数”的推算和比较，我们得出这样一个结论：选取主力盘的太极点数，就能得出准确的推算结果；若选取跟随盘的太极点数，得出的推算结果多半是错误的。

第 4 章

四维金融投资技术的实例讲解

第一节 黄金期货的推算实例讲解

第二节 外汇期货的推算实例讲解

第三节 商品期货的推算实例讲解

第四节 指数期货的推算实例讲解

第五节 股票的推算实例讲解

第一节 黄金期货的推算实例讲解

1. 2012 年 2 月 29 日推算“伦敦黄金”的回落。参见图 4-1 和图 4-2。

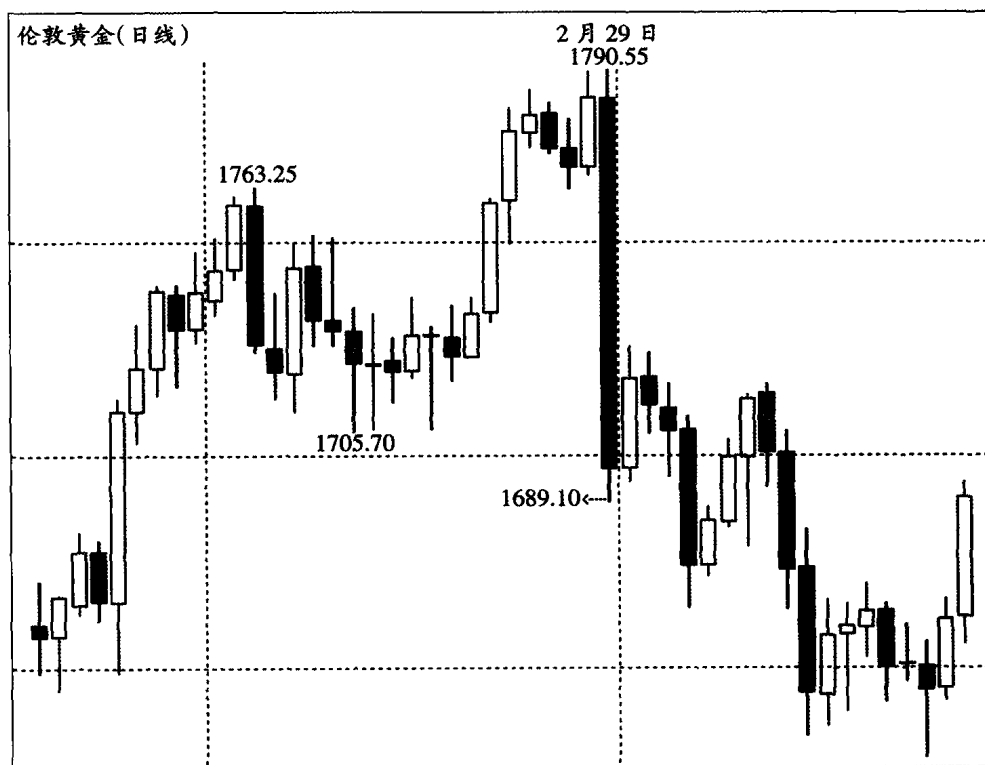


图 4-1

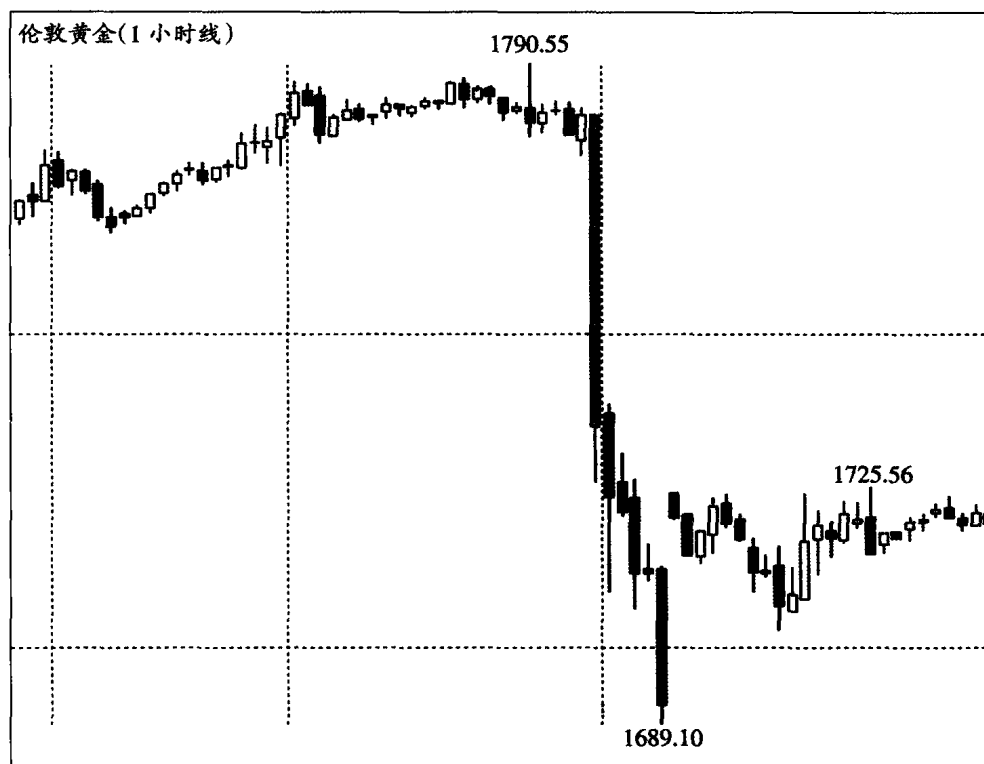


图 4-2

第一步，提取 2 月 29 日“伦敦黄金”的最高点 1790.55 为主太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1790.55 \times 0.045 = 80.57475$ ，80.57475 就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $80.57475 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $80.57475 \div 1 = 80.57475$

第二组： $80.57475 \div 2 = 40.287375$

第三组： $40.287375 \div 2 = 20.1436875$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以太极点数 1790.55 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 1790.55 - (1 \times 80.57475) = 1709.97$$

$$\text{第二组: } 1790.55 - (1 \times 40.287375) = 1750.26$$

$$\text{第三组: } 1790.55 - (1 \times 20.1436875) = 1770.40$$

$$1790.55 - (3 \times 20.1436875) = 1730.11$$

$$1790.55 - (5 \times 20.1436875) = 1689.83$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 80.57475 为基数，依次递加。由于时空原始数 80.57475 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $80.57475 \div 2 = 40.287375$ 。40.287375 仍大于 27，还要把 $40.287375 \div 2 = 20.1436875$ 。把 20.1436875 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.01436875，推算出如下时间拐点数：

$$2.01436875 + (0 \times 2.01436875) = 2.01436875 = 3$$

$$2.01436875 + (1 \times 2.01436875) = 4.0287375 = 5$$

$$2.01436875 + (2 \times 2.01436875) = 6.04310625 = 7$$

$$2.01436875 + (3 \times 2.01436875) = 8.057475 = 9$$

$$2.01436875 + (4 \times 2.01436875) = 10.07184375 = 11$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。2月29日“伦敦黄金”回落1根日K线，最低跌至1689.10，超过第三组的空间拐点数1689.83。日K线数1不是时间拐点数，所以不构成时空交汇。

“伦敦黄金”回落1根日K线。由于当日跌幅较大，可考虑提取“伦敦黄金”的1小时K线数，加以推算。得出1小时K线数为11，11是时间拐点数，与第三组空间拐点数1689.83构成交汇。推算结果是“伦敦黄金”的回落结束，将出现反弹。

2. 推算“伦敦黄金”的上升。参见图4-3。

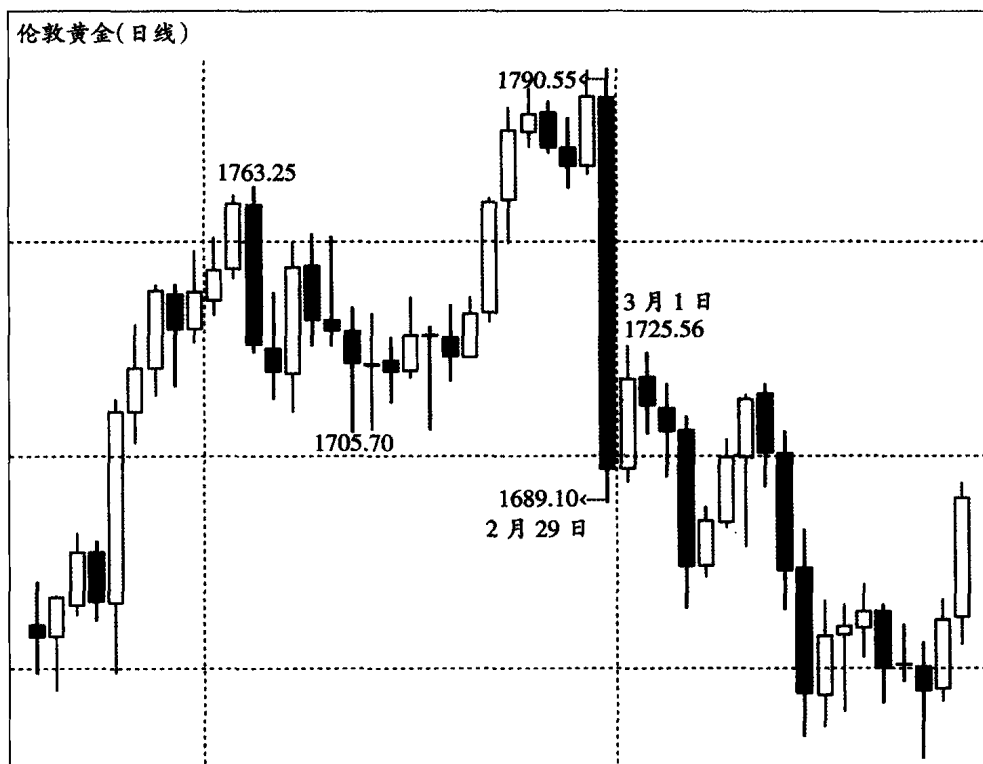


图 4-3

第一步，提取“伦敦黄金”2月29日的最低点 1689.10 为太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1689.10 \times 0.045 = 76.0095$ ，76.0095 即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $76.0095 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $76.0095 \div 1 = 76.0095$

第二组： $76.0095 \div 2 = 38.00475$

第三组： $38.00475 \div 2 = 19.002375$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数 1689.10 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $1689.10 + (1 \times 76.0095) = 1765.10$

$$\text{第二组: } 1689.10 + (1 \times 38.00475) = 1727.10$$

$$\text{第三组: } 1689.10 + (1 \times 19.002375) = 1708.10$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 76.0095 为基数，依次递加。由于时空原始数 76.0095 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $76.0095 \div 2 = 38.00475$ 。38.00475 仍然大于 27，再以 $38.00475 \div 2 = 19.002375$ 。把 19.002375 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.9002375，推算出如下时间拐点数：

$$1.9002375 + (0 \times 1.9002375) = 1.9002375 = 2$$

$$1.9002375 + (1 \times 1.9002375) = 3.800475 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 3 月 1 日“伦敦黄金”上升到第 2 根日 K 线，最高点上升至 1725.56，超过第三组空间拐点数 1708.10。日 K 线数 2 是时间拐点数，与空间拐点数 1708.10 构成交汇，“伦敦黄金”上升结束，将出现回落。

3. 推算“伦敦黄金”的回落。参见图 4-4 和图 4-5。

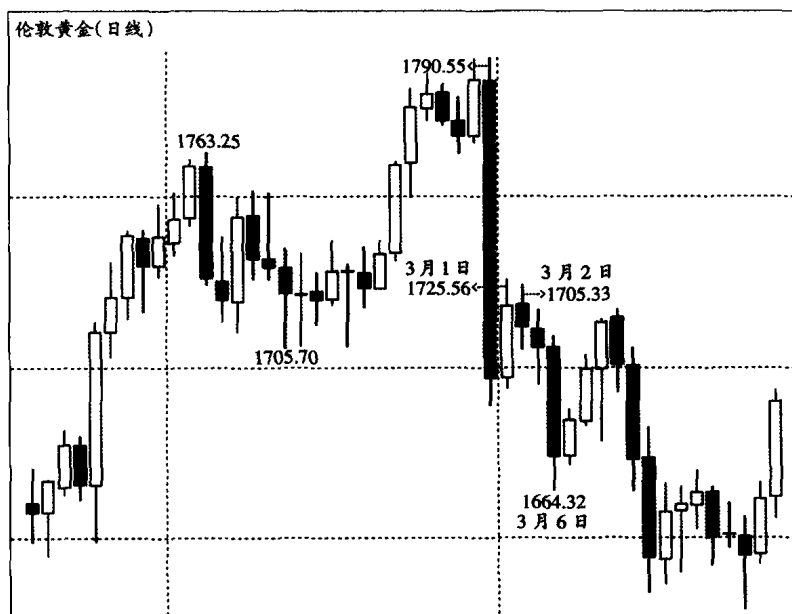


图 4-4

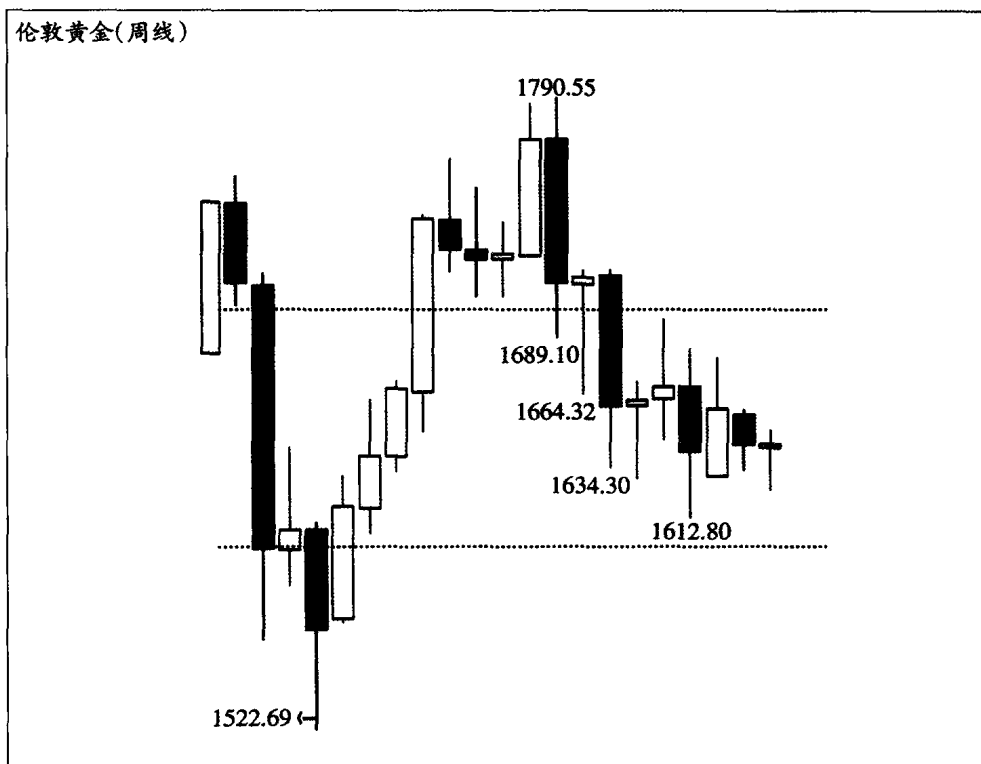


图 4-5

第一步，提取 3 月 1 日“伦敦黄金”的最高点 1725.56 为次太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1725.56 \times 0.045 = 77.6502$ ，77.6502 就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $77.6502 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $77.6502 \div 1 = 77.6502$

第二组： $77.6502 \div 2 = 38.8251$

第三组： $38.8251 \div 2 = 19.41255$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以次太极点数 1725.56 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $1725.56 - (1 \times 77.6502) = 1647.90$

$$\text{第二组: } 1725.56 - (1 \times 38.8251) = 1686.73$$

$$\text{第三组: } 1725.56 - (1 \times 19.41255) = 1706.14$$

$$1725.56 - (3 \times 19.41255) = 1667.32$$

$$1725.56 - (5 \times 19.41255) = 1628.49$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 77.6502 为基数，依次递加。由于时空原始数 77.6502 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $77.6502 \div 2 = 38.8251$ 。38.8251 仍大于 27，还要把 $38.8251 \div 2 = 19.41255$ 。把 19.41255 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.941255，推算出如下时间拐点数：

$$1.941255 + (0 \times 1.941255) = 1.941255 = 2$$

$$1.941255 + (1 \times 1.941255) = 3.88251 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 3 月 2 日“伦敦黄金”回落 2 根日 K 线，最低跌至 1705.33，跌超第三组的空间拐点数 1706.14。日 K 线数 2 是时间拐点数，与 1706.14 构成时空交汇，这表明“伦敦黄金”将出现小的反弹。

为什么说是小的反弹？这是因为在推算金融产品的变化趋势上，我们用日 K 线可以推算出未来数日的变化趋势，用周 K 线可以推算未来数周的变化趋势。“伦敦黄金”回落至 3 月 2 日，其周 K 线数仍为 1，1 不是时间拐点数，这表明“伦敦黄金”未来主要趋势仍为空头，反弹之后，仍将继续回落。

“伦敦黄金”下一个回落时间拐点数是 4。至 3 月 6 日，“伦敦黄金”回落 4 根日 K 线，最低回落至 1664.32，跌超第三组空间拐点数 1667.32。这样，时间拐点数 4 就与空间拐点数 1667.32 构成交汇。另外，周 K 线数已达 2，2 是时间拐点数，也与空间拐点数 1667.32 构成交汇。日 K 线与周 K 线同时构成时空交汇，表明“伦敦黄金”的回落暂告结束，将反转上升。

4. 推算“伦敦黄金”的上升。参见图 4-6 和图 4-7。

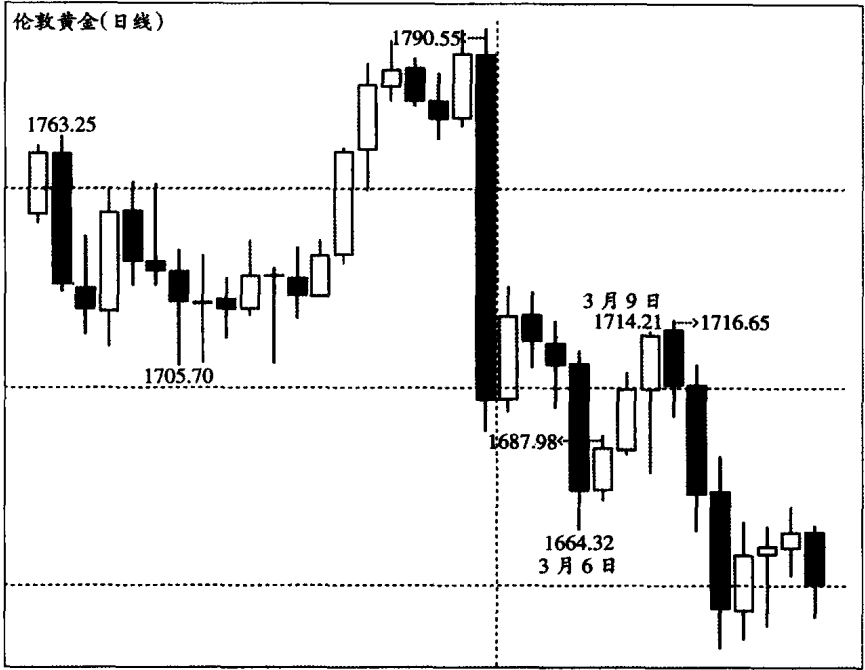


图 4-6

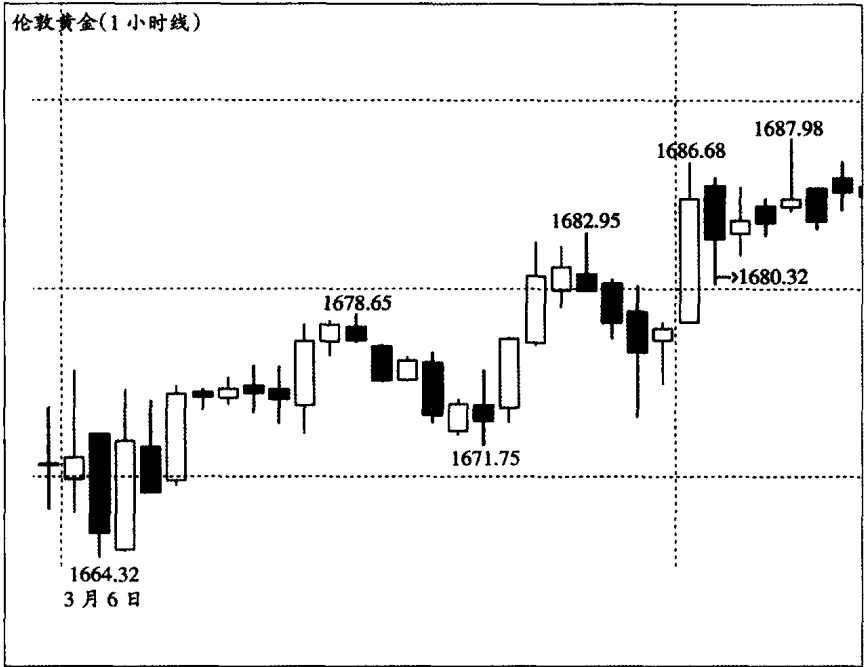


图 4-7

第一步，提取“伦敦黄金”3月6日的最低点1664.32太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1664.32 \times 0.045 = 74.8944$ ，74.8944即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $74.8944 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 74.8944 \div 1 = 74.8944$$

$$\text{第二组：} 74.8944 \div 2 = 37.4472$$

$$\text{第三组：} 37.4472 \div 2 = 18.7236$$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数1664.32加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1664.32 + (1 \times 74.8944) = 1739.21$$

$$\text{第二组：} 1664.32 + (1 \times 37.4472) = 1701.76$$

$$\text{第三组：} 1664.32 + (1 \times 18.7236) = 1683.04$$

$$1664.32 + (3 \times 18.7236) = 1720.49$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数74.8944为基数，依次递加。由于时空原始数74.8944左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $74.8944 \div 2 = 37.4472$ 。37.4472仍然大于27，再以 $37.4472 \div 2 = 18.7236$ 。把18.7236的小数点移到左边第一位数后，变为1.87236，推算出如下时间拐点数：

$$1.87236 + (0 \times 1.87236) = 1.87236 = 2$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至3月7日“伦敦黄金”上升到第2根日K线，最高点上升至1687.98，超过第三组空间拐点数1683.04。日K线数2是时间拐点数，与1683.04构成交汇，“伦敦黄金”出现回落。

接着，推算“伦敦黄金”的回落。继续参见图4-7。

第一步，提取3月7日“伦敦黄金”的最高点1686.68为太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1686.68 \times 0.045 =$

75.9006, 75.9006 就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步,推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $75.9006 \div 2$, 得出如下五组空间拐点基数:

$$\text{第一组: } 75.9006 \div 1 = 75.9006$$

$$\text{第二组: } 75.9006 \div 2 = 37.9503$$

$$\text{第三组: } 37.9503 \div 2 = 18.97515$$

$$\text{第四组: } 18.97515 \div 2 = 9.487575$$

$$\text{第五组: } 9.487575 \div 2 = 4.7437875$$

第四步,推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以太极点数 1686.68 减去空间拐点基数,得出如下五组空间拐点数:

$$\text{第一组: } 1686.68 - (1 \times 75.9006) = 1610.77$$

$$\text{第二组: } 1686.68 - (1 \times 37.9503) = 1648.72$$

$$\text{第三组: } 1686.68 - (1 \times 18.97515) = 1667.70$$

$$\text{第四组: } 1686.68 - (1 \times 9.487575) = 1677.19$$

$$\text{第五组: } 1686.68 - (1 \times 4.7437875) = 1681.93$$

第五步,推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 75.9006 为基数,依次递加。由于时空原始数 75.9006 左边两位数的数值大于 27,要将时空原始数 $75.9006 \div 2 = 37.9503$ 。37.9503 仍大于 27,还要把 $37.9503 \div 2 = 18.97515$ 。把 18.97515 的小数点移到左边第一位数后,变为 1.897515,推算出如下时间拐点数:

$$1.897515 + (0 \times 1.897515) = 1.897515 = 2$$

第六步,推算“伦敦黄金”的时空交汇。“伦敦黄金”回落 2 根 1 小时 K 线,最低跌至 1680.32,跌超第五组的空间拐点数 1681.93。1 小时 K 线数 2 是时间拐点数,与 1681.93 构成交汇,“伦敦黄金”回落结束,将进入上升。

继续推算“伦敦黄金”的上升。继续参见图 4-6。

第一步,仍提取“伦敦黄金”3月6日的最低点 1664.32 太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1664.32 \times 0.045 = 74.8944$ ，74.8944 即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $74.8944 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 74.8944 \div 1 = 74.8944$$

$$\text{第二组：} 74.8944 \div 2 = 37.4472$$

$$\text{第三组：} 37.4472 \div 2 = 18.7236$$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数 1664.32 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1664.32 + (1 \times 74.8944) = 1739.21$$

$$\text{第二组：} 1664.32 + (1 \times 37.4472) = 1701.76$$

$$\text{第三组：} 1664.32 + (1 \times 18.7236) = 1683.04$$

$$1664.32 + (3 \times 18.7236) = 1720.49$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 74.8944 为基数，依次递加。由于时空原始数 74.8944 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $74.8944 \div 2 = 37.4472$ 。37.4472 仍然大于 27，再以 $37.4472 \div 2 = 18.7236$ 。把 18.7236 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.87236，推算出如下时间拐点数：

$$1.87236 + (0 \times 1.87236) = 1.87236 = 2$$

$$1.87236 + (1 \times 1.87236) = 3.74472 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 3 月 9 日“伦敦黄金”上升到第 4 根日 K 线，最高点上升至 1714.21，超过第二组空间拐点数 1701.76。日 K 线数 4 是时间拐点数，与 1701.76 构成交汇，“伦敦黄金”上升结束，将出现回落。由于第 4 根日 K 线是一根相对较长的阳线，我们应考虑到“伦敦黄金”将会出现反转滞后，即向上延伸后，才进入回落。

5. 推算“伦敦黄金”的回落。参见图 4-8。

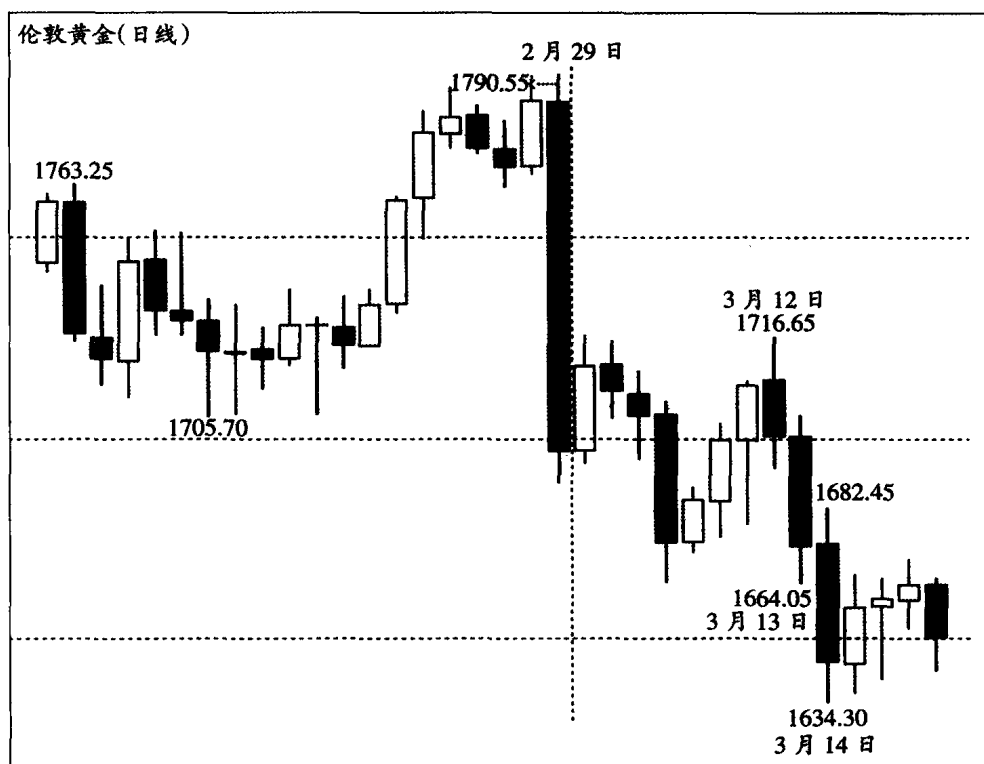


图 4-8

第一步，提取3月12日“伦敦黄金”的最高点1716.65为次太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1716.65 \times 0.045 = 77.24925$ ，77.24925就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $77.24925 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $77.24925 \div 1 = 77.24925$

第二组： $77.24925 \div 2 = 38.624625$

第三组： $38.624625 \div 2 = 19.3123125$

第四组： $19.3123125 \div 2 = 9.65615625$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以次太极点数1716.65

减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1716.65 - (1 \times 77.24925) = 1639.40$$

$$\text{第二组：} 1716.65 - (1 \times 38.624625) = 1678.02$$

$$\text{第三组：} 1716.65 - (1 \times 19.3123125) = 1697.33$$

$$\text{第四组：} 1716.65 - (1 \times 9.65615625) = 1706.99$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 77.24925 为基数，依次递加。由于时空原始数 77.24925 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $77.24925 \div 2 = 38.624625$ 。38.624625 仍大于 27，还要把 $38.624625 \div 2 = 19.3123125$ 。把 19.3123125 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.93123125，推算出如下时间拐点数：

$$1.93123125 + (0 \times 1.93123125) = 1.93123125 = 2$$

$$1.93123125 + (1 \times 1.93123125) = 3.8624625 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 3 月 13 日，“伦敦黄金”回落 2 根日 K 线，最低跌至 1664.05，跌超第二组的空间拐点数 1678.02。日 K 线数 2 是时间拐点数，与 1678.02 构成时空交汇，“伦敦黄金”回落结束。

为了保持操作的连续性，我们必须逐步学会通过三个方面的推算来确定回落中的反弹幅度的大小：

一是基于主太极点，推算回落中的日 K 线是否发生时空交汇。

二是基于主太极点，推算回落中的周 K 线是否发生时空交汇。

三是基于次太极点，推算回落中的日 K 线是否发生时空交汇。基于主太极点的日 K 线和周 K 线发生的时空交汇，是一波连续数个交易日的反弹。而仅基于次太极点的日 K 线发生的时空交汇，通常是一两个交易日的反弹。

就本例而言，从主太极点 1790.55 至 3 月 13 日的日 K 线数为 10，10 不是时间拐点数，不构成时空交汇。从主太极点 1790.55 至 3 月 13 日的周 K 线数为 3，3 不是时间拐点数，也不构成时空交汇。只有次太极点 1716.65 的推算，出现反转上升，这表明此次反弹是一个小幅反弹。凡遇到此种情况，

做中短线交易的，可继续持有；做当日超短线交易的，可适时跟进多头。

3月12至14日，“伦敦黄金”总共回落3根日K线，最低跌至1634.30，跌超第一组的空间拐点数1639.40。但日K线数3不是时间拐点数，所以不构成时空交汇。

基于次太极点推算，未发生时空交汇时，我们还要提取主太极点数，加以推算。

第一步，仍提取2月29日“伦敦黄金”的最高点1790.55为主太极点数。继续参见图4-8。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1790.55 \times 0.045 = 80.57475$ ，80.57475就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数80.57475除以2，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 80.57475 \div 1 = 80.57475$$

$$\text{第二组：} 80.57475 \div 2 = 40.287375$$

$$\text{第三组：} 40.287375 \div 2 = 20.1436875$$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以主太极点数1790.55减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1790.55 - (1 \times 80.57475) = 1709.97$$

$$\text{第二组：} 1790.55 - (1 \times 40.287375) = 1750.26$$

$$1790.55 - (3 \times 40.287375) = 1669.68$$

$$\text{第三组：} 1790.55 - (1 \times 20.1436875) = 1770.40$$

$$1790.55 - (3 \times 20.1436875) = 1730.11$$

$$1790.55 - (5 \times 20.1436875) = 1689.83$$

$$1790.55 - (7 \times 20.1436875) = 1649.54$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数80.57475为基数，依次递加。由于时空原始数80.57475左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $80.57475 \div 2 = 40.287375$ 。40.287375仍大于27，还要把

$40.287375 \div 2 = 20.1436875$ 。把 20.1436875 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.01436875，推算出如下时间拐点数：

$$2.01436875 + (0 \times 2.01436875) = 2.01436875 = 3$$

$$2.01436875 + (1 \times 2.01436875) = 4.0287375 = 5$$

$$2.01436875 + (2 \times 2.01436875) = 6.04310625 = 7$$

$$2.01436875 + (3 \times 2.01436875) = 8.057475 = 9$$

$$2.01436875 + (4 \times 2.01436875) = 10.07184375 = 11$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 3 月 14 日“伦敦黄金”回落 11 根日 K 线，最低跌至 1634.30，超过第三组的空间拐点是数 1649.54。日 K 线数 11 是时间拐点数，与空间拐点数 1649.54 构成时空交汇。另外，周 K 线数为 3，3 是时间拐点数，也与空间拐点数 1649.54 构成时空交汇，表示着“伦敦黄金”的回落结束，将进入上升。

6. 推算“伦敦黄金”的上升。参见图 4-9。

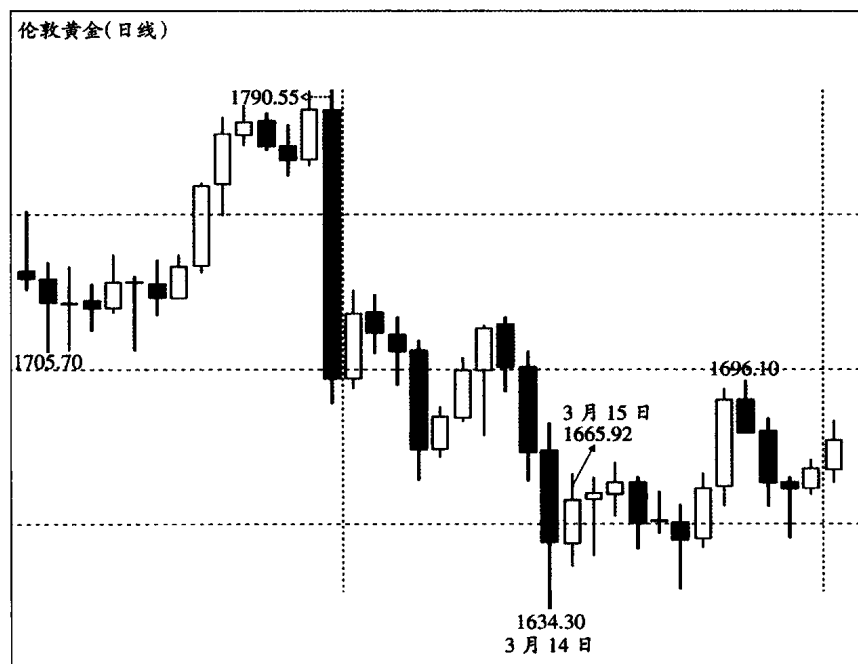


图 4-9

第一步，提取“伦敦黄金”3月14日的最低点1634.30太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1634.30 \times 0.045 = 73.5435$ ，73.5435即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $73.5435 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 73.5435 \div 1 = 73.5435$$

$$\text{第二组：} 73.5435 \div 2 = 36.7717$$

$$\text{第三组：} 36.7717 \div 2 = 18.3858$$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数1634.30加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1634.30 + (1 \times 73.5435) = 1707.8435$$

$$\text{第二组：} 1634.30 + (1 \times 36.7717) = 1671.0717$$

$$\text{第三组：} 1634.30 + (1 \times 18.3858) = 1652.6858$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数73.5435为基数，依次递加。由于时空原始数73.5435左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $73.5435 \div 2 = 36.7717$ 。36.7717仍然大于27，再以 $36.7717 \div 2 = 18.3858$ 。把18.3858的小数点移到左边第一位数后，变为1.83858，推算出如下时间拐点数：

$$1.83858 + (0 \times 1.83858) = 1.83858 = 2$$

$$1.83858 + (1 \times 1.83858) = 3.67716 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至3月15日“伦敦黄金”上升到第2根日K线，最高点上升至1665.92，超过第三组空间拐点数1652.6858。日K线数2是时间拐点数，与1652.6858构成交汇，“伦敦黄金”上升结束，将出现回落。

7. 推算“伦敦黄金”的回落。参见图4-10。

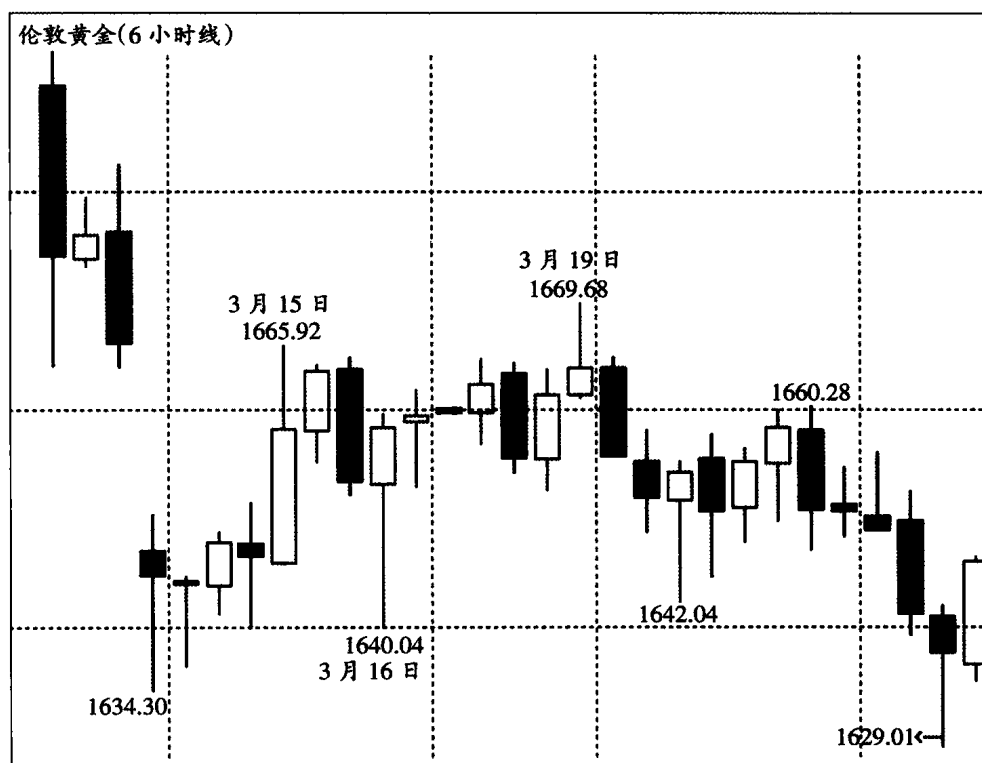


图 4-10

第一步，提取 3 月 15 日“伦敦黄金”的最高点 1665.92 为太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1665.92 \times 0.045 = 74.9664$ ，74.9664 就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $74.9664 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $74.9664 \div 1 = 74.9664$

第二组： $74.9664 \div 2 = 37.4832$

第三组： $37.4832 \div 2 = 18.7416$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以太极点数 1665.92 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $1665.92 - (1 \times 74.9664) = 1590.95$

$$\text{第二组: } 1665.92 - (1 \times 37.4832) = 1628.43$$

$$\text{第三组: } 1665.92 - (1 \times 18.7416) = 1647.17$$

$$1665.92 - (3 \times 18.7416) = 1609.69$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 74.9664 为基数，依次递加。由于时空原始数 74.9664 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $74.9664 \div 2 = 37.4832$ 。37.4832 仍大于 27，还要把 $37.4832 \div 2 = 18.7416$ 。把 18.7416 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.87416，推算出如下时间拐点数：

$$1.87416 + (0 \times 1.87416) = 1.87416 = 2$$

$$1.87416 + (1 \times 1.87416) = 3.74832 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 3 月 16 日“伦敦黄金”回落 4 根 6 小时 K 线，最低跌至 1640.04，跌超第三组的空间拐点数 1647.17。6 小时 K 线数 4 是时间拐点数，与 1647.17 构成时空交汇。另外，日 K 线数 2，也是时间拐点数，与 1647.17 构成时空交汇，这表明“伦敦黄金”回落结束，进入上升。

继续推算“伦敦黄金”的上升。继续参见图 4-10。

第一步，提取“伦敦黄金”3 月 16 日的最低点 1640.04 太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1640.04 \times 0.045 = 73.8018$ ，73.8018 即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $73.8018 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组: } 73.8018 \div 1 = 73.8018$$

$$\text{第二组: } 73.8018 \div 2 = 36.9009$$

$$\text{第三组: } 36.9009 \div 2 = 18.45045$$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数 1640.04 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 1640.04 + (1 \times 73.8018) = 1713.84$$

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

$$\text{第二组: } 1640.04 + (1 \times 36.9009) = 1676.94$$

$$\text{第三组: } 1640.04 + (1 \times 18.45045) = 1658.49$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 73.8018 为基数，依次递加。由于时空原始数 73.8018 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $73.8018 \div 2 = 36.9009$ 。36.9009 仍然大于 27，再以 $36.9009 \div 2 = 18.45045$ 。把 18.45045 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.845045，推算出如下时间拐点数：

$$1.845045 + (0 \times 1.845045) = 1.845045 = 2$$

$$1.845045 + (1 \times 1.845045) = 3.69009 = 4$$

$$1.845045 + (2 \times 1.845045) = 5.535135 = 6$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。至 3 月 19 日“伦敦黄金”上升到第 6 根 6 小时 K 线，最高点上升至 1669.68，超过第三组空间拐点数 1658.49。6 小时 K 线数 6，是时间拐点数，与 1658.49 构成交汇，“伦敦黄金”将反转回落。

8. 推算“伦敦黄金”的回落。参见图 4-11 和图 4-12。

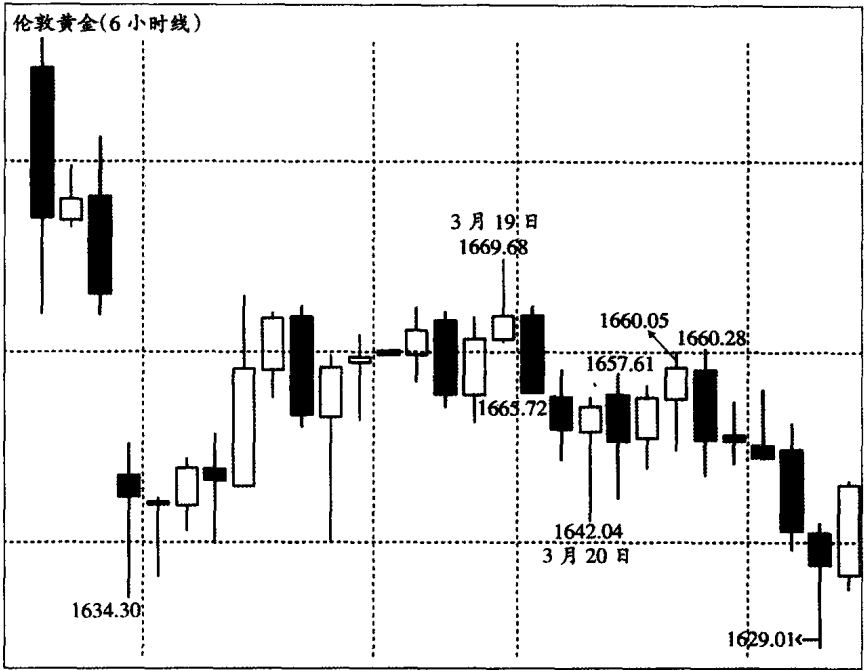


图 4-11

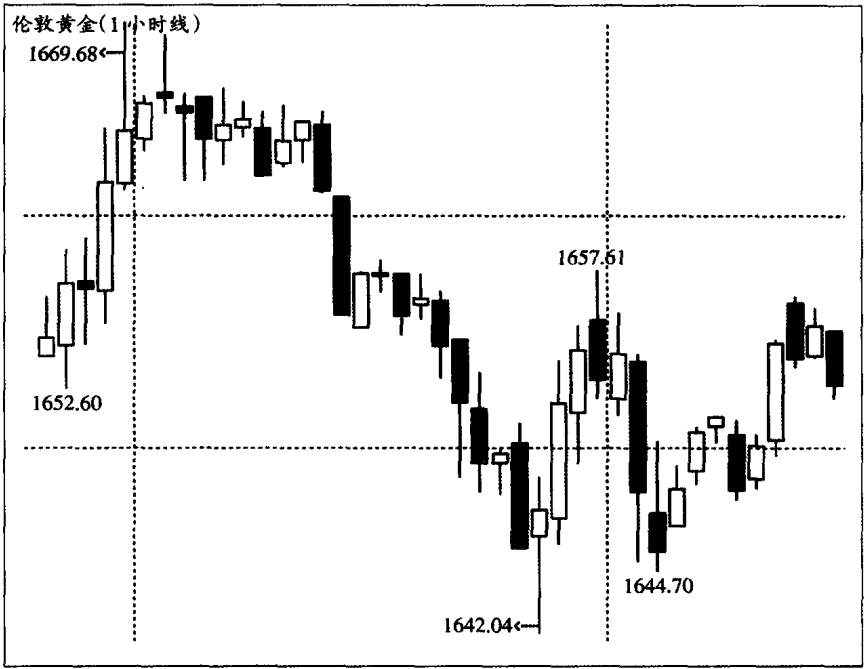


图 4-12

第一步，提取3月19日“伦敦黄金”的最高点1669.68为太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1669.68 \times 0.045 = 75.1356$ ，75.1356就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $75.1356 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 75.1356 \div 1 = 75.1356$$

$$\text{第二组：} 75.1356 \div 2 = 37.5678$$

$$\text{第三组：} 37.5678 \div 2 = 18.7839$$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以太极点数1669.68减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1669.68 - (1 \times 75.1356) = 1594.54$$

$$\text{第二组：} 1669.68 - (1 \times 37.5678) = 1632.11$$

$$\text{第三组：} 1669.68 - (1 \times 18.7839) = 1650.89$$

$$1669.68 - (3 \times 18.7839) = 1613.32$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数75.1356为基数，依次递加。由于时空原始数75.1356左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $75.1356 \div 2 = 37.5678$ 。37.5678仍大于27，还要把 $37.5678 \div 2 = 18.7839$ 。把18.7839的小数点移到左边第一位数后，变为1.87839，推算出如下时间拐点数：

$$1.87839 + (0 \times 1.87839) = 1.87839 = 2$$

$$1.87839 + (1 \times 1.87839) = 3.75678 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。“伦敦黄金”回落2根6小时K线，最低跌至1655.72，6小时K线数2是时间拐点数，但以上三组空间拐点数均为无用空间拐点数，所以不构成时空交汇。继续关注下一个时间拐点数4。当“伦敦黄金”回落4根6小时K线，最低跌至1642.04，跌超第三组空间拐点数1650.89。6小时K线数4是时间拐点数，与空间拐点数1650.89构成交汇，“伦敦黄金”回落结束，开始进入上升。

继续推算“伦敦黄金”的上升。继续参见图4-11。

第一步，提取“伦敦黄金”3月20日的最低点1642.04太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1642.04 \times 0.045 = 73.8918$ ，73.8918即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $73.8918 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 73.8918 \div 1 = 73.8918$$

$$\text{第二组：} 73.8918 \div 2 = 36.9459$$

$$\text{第三组：} 36.9459 \div 2 = 18.47295$$

$$\text{第四组：} 18.47295 \div 2 = 9.236475$$

$$\text{第五组：} 9.236475 \div 2 = 4.6182375$$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数1642.04加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1642.04 + (1 \times 73.8918) = 1715.93$$

$$\text{第二组：} 1642.04 + (1 \times 36.9459) = 1678.98$$

$$\text{第三组：} 1642.04 + (1 \times 18.47295) = 1660.51$$

$$\text{第四组：} 1642.04 + (1 \times 9.236475) = 1651.27$$

$$\text{第五组：} 1642.04 + (1 \times 4.6182375) = 1646.65$$

$$1642.04 + (3 \times 4.6182375) = 1655.89$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数73.8918为基数，依次递加。由于时空原始数73.8918左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $73.8918 \div 2 = 36.9459$ 。36.9459仍然大于27，再以 $36.9459 \div 2 = 18.47295$ 。把18.47295的小数点移到左边第一位数后，变为1.847295，推算出如下时间拐点数：

$$1.847295 + (0 \times 1.847295) = 1.847295 = 2$$

$$1.847295 + (1 \times 1.847295) = 3.69459 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。“伦敦黄金”上升到第2根6

小时 K 线，最高点上升至 1657.61，超过第五组空间拐点数 1655.89。6 小时 K 线数 2，是时间拐点数，与 1655.89 构成交汇，“伦敦黄金”出现回落。

做当日的超短线，读者应学会同时使用 30 分钟 K 线、1 小时 K 线、2 小时 K 线、3 小时 K 线、4 小时 K 线、6 小时 K 线和 12 小时 K 线的时间周期，而不是单单地使用一两个时间周期。

在本例中，我们使用 6 小时 K 线推算“伦敦黄金”上升到第 2 根 K 线即出现回落。若要继续跟踪其回落，就必须使用小于 6 小时的时间周期，如 1 小时 K 线、2 小时 K 线、3 小时 K 线和 4 小时 K 线，进行推算。目的只有一个，就是通过使用各种不同的时间周期，推算出回落中的“伦敦黄金”是否发生时空交汇。若发生时空交汇，即表示“伦敦黄金”回落结束，将进入上升。若未发生时空交汇，则表示“伦敦黄金”将继续回落。如果我们只使用 1 小时线和 2 小时 K 线，就漏掉 3 小时、4 小时 K 线内的时空交汇。

继续推算“伦敦黄金”的回落。继续参见图 4-12。

第一步，提取“伦敦黄金”的最高点 1657.61 为太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”回落的时空原始数。以 $1657.61 \times 0.045 = 74.59245$ ，74.59245 就是“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $74.59245 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 74.59245 \div 1 = 74.59245$$

$$\text{第二组：} 74.59245 \div 2 = 37.296225$$

$$\text{第三组：} 37.296225 \div 2 = 18.6481125$$

$$\text{第四组：} 18.6481125 \div 2 = 9.32405625$$

第四步，推算“伦敦黄金”回落的空间拐点数。以太极点数 1657.61 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1657.61 - (1 \times 74.59245) = 1583.01$$

$$\text{第二组：} 1657.61 - (1 \times 37.296225) = 1620.31$$

$$\text{第三组：} 1657.61 - (1 \times 18.6481125) = 1638.96$$

$$1657.61 - (3 \times 18.6481125) = 1601.66$$

$$\text{第四组: } 1657.61 - (1 \times 9.32405625) = 1648.28$$

$$1657.61 - (3 \times 9.32405625) = 1629.63$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 74.59245 为基数，依次递加。由于时空原始数 74.59245 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $74.59245 \div 2 = 37.296225$ 。37.296225 仍大于 27，还要把 $37.296225 \div 2 = 18.6481125$ 。把 18.6481125 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.86481125，推算出如下时间拐点数：

$$1.86481125 + (0 \times 1.86481125) = 1.86481125 = 2$$

$$1.86481125 + (1 \times 1.86481125) = 3.7296225 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。“伦敦黄金”回落 4 根 1 小时 K 线，最低跌至 1644.70，跌超第四组空间拐点数 1648.28。1 小时 K 线数 4 是时间拐点数，与空间拐点数 1648.28 构成交汇，“伦敦黄金”回落结束，开始进入上升。

继续推算“伦敦黄金”的上升。继续参见图 4-11。

第一步，提取“伦敦黄金”3 月 20 日的最低点 1642.04 太极点数。

第二步，推算“伦敦黄金”上升的时空原始数。以 $1642.04 \times 0.045 = 73.8918$ ，73.8918 即为“伦敦黄金”的时空原始数。

第三步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点基数。将“伦敦黄金”的时空原始数 $73.8918 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组: } 73.8918 \div 1 = 73.8918$$

$$\text{第二组: } 73.8918 \div 2 = 36.9459$$

$$\text{第三组: } 36.9459 \div 2 = 18.47295$$

$$\text{第四组: } 18.47295 \div 2 = 9.236475$$

$$\text{第五组: } 9.236475 \div 2 = 4.6182375$$

第四步，推算“伦敦黄金”上升的空间拐点数。以太极点数 1642.04 加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

$$\text{第一组: } 1642.04 + (1 \times 73.8918) = 1715.93$$

$$\text{第二组: } 1642.04 + (1 \times 36.9459) = 1678.98$$

$$\text{第三组: } 1642.04 + (1 \times 18.47295) = 1660.51$$

$$\text{第四组: } 1642.04 + (1 \times 9.236475) = 1651.27$$

$$\text{第五组: } 1642.04 + (1 \times 4.6182375) = 1646.65$$

$$1642.04 + (3 \times 4.6182375) = 1655.89$$

第五步，推算“伦敦黄金”的时间拐点数。以时空原始数 73.8918 为基数，依次递加。由于时空原始数 73.8918 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $73.8918 \div 2 = 36.9459$ 。36.9459 仍然大于 27，再以 $36.9459 \div 2 = 18.47295$ 。把 18.47295 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.847295，推算出如下时间拐点数：

$$1.847295 + (0 \times 1.847295) = 1.847295 = 2$$

$$1.847295 + (1 \times 1.847295) = 3.69459 = 4$$

第六步，推算“伦敦黄金”的时空交汇。“伦敦黄金”上升到第 4 根 6 小时 K 线，最高点上升至 1660.05，接近第三组空间拐点数 1660.51。6 小时 K 线数 4，是时间拐点数，与 1660.05 构成交汇，“伦敦黄金”出现回落。

第二节 外汇期货的推算实例讲解

1. 2012年3月27日推算“欧元06”的回落。参见图4-13。

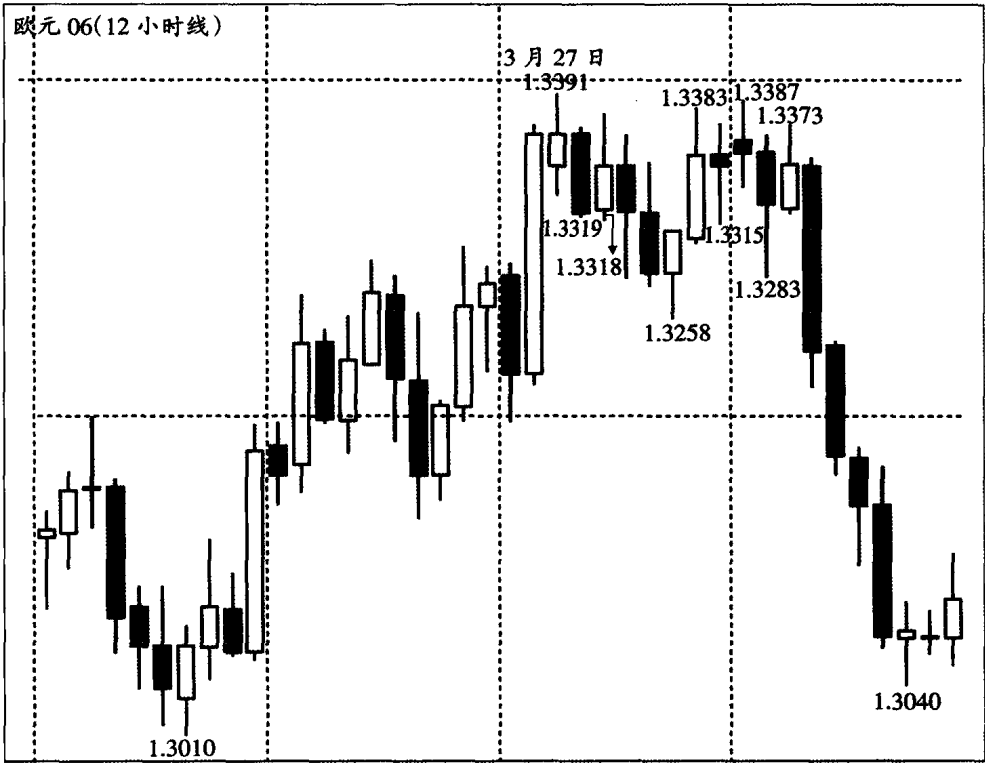


图 4-13

第一步，提取“欧元 06”3 月 27 日的最高点 1.3391 为太极点数。

第二步，推算“欧元 06”回落的时空原始数。以 $1.3391 \times 0.045 = 0.0602595$ ，0.0602595 就是“欧元 06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元 06”回落的空间拐点基数。将“欧元 06”的时空原始数 $0.0602595 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.0602595 \div 1 = 0.0602595$$

$$\text{第二组：} 0.0602595 \div 2 = 0.03012975$$

$$\text{第三组：} 0.03012975 \div 2 = 0.015064875$$

$$\text{第四组：} 0.015064875 \div 2 = 0.0075324375$$

第四步，推算“欧元 06”回落的空间拐点数。以太极点数 1.3391 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3391 - (1 \times 0.0602595) = 1.2788$$

$$\text{第二组：} 1.3391 - (1 \times 0.03012975) = 1.3089$$

$$\text{第三组：} 1.3391 - (1 \times 0.015064875) = 1.3240$$

$$1.3391 - (3 \times 0.015064875) = 1.2939$$

$$\text{第四组：} 1.3391 - (1 \times 0.0075324375) = 1.3315$$

$$1.3391 - (3 \times 0.0075324375) = 1.3165$$

$$1.3391 - (5 \times 0.0075324375) = 1.3014$$

第五步，推算“欧元 06”的时间拐点数。以时空原始数 0.0602595 为基数，依次递加。由于时空原始数 0.0602595 小数点后的前两位实数值大于 27，要将时空原始数 $0.0602595 \div 2 = 0.03012975$ 。0.03012975 小数点后的前两位实数值仍大于 27，还要把 $0.03012975 \div 2 = 0.015064875$ 。去掉 0.015064875 左边的两个 0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为 1.5064875，推算出如下时间拐点数：

$$1.5064875 + (0 \times 1.5064875) = 1.5064875 = 2$$

$$1.5064875 + (1 \times 1.5064875) = 3.012975 = 4$$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。“欧元 06”回落 2 根 12 小时

K线，最低跌至 1.3319，接近第四组空间拐点数 1.3315。误差 0.0004，为 0.3‰。12 小时 K 线数 2 是时间拐点数，与 1.3319 构成交汇，“欧元 06”回落结束，开始进入上升。

上面我们用 12 小时 K 线推算“欧元 06”回落，得出的结果是“欧元 06”出现反转上升。继续跟踪推算时，就要考虑使用小于 12 小时的时间周期，如 6 小时 K 线、4 小时 K 线、3 小时 K 线、2 小时 K 线和 1 小时 K 线等。

2. 继续推算“欧元 06”的上升。参见图 4-14。

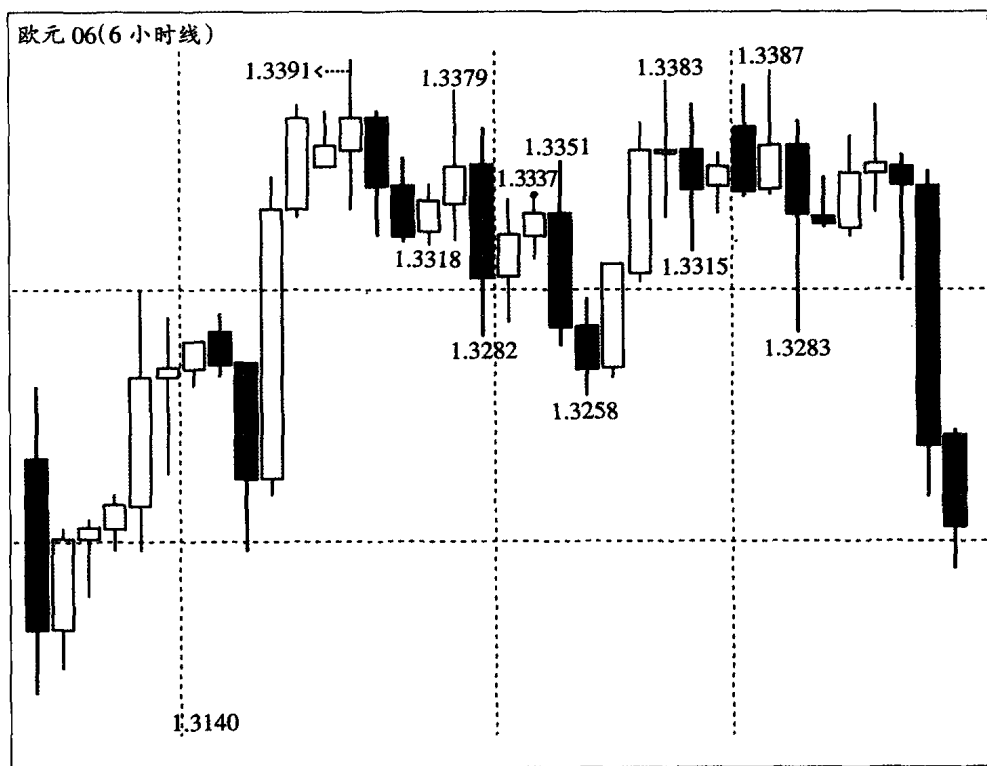


图 4-14

第一步，提取“欧元 06”的最低点 1.3318 为太极点数。

第二步，推算“欧元 06”上升的时空原始数。以 $1.3318 \times 0.045 = 0.059931$ ，0.059931 就是“欧元 06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元 06”上升的空间拐点基数。将“欧元 06”的时空原始数 $0.059931 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.059931 \div 1 = 0.059931$$

$$\text{第二组：} 0.059931 \div 2 = 0.0299655$$

$$\text{第三组：} 0.0299655 \div 2 = 0.01498275$$

$$\text{第四组：} 0.01498275 \div 2 = 0.007491375$$

$$\text{第五组：} 0.007491375 \div 2 = 0.0037456875$$

第四步，推算“欧元 06”上升的空间拐点数。以太极点数 1.3318 加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3318 + (1 \times 0.059931) = 1.3917$$

$$\text{第二组：} 1.3318 + (1 \times 0.0299655) = 1.3617$$

$$\text{第三组：} 1.3318 + (1 \times 0.01498275) = 1.3467$$

$$1.3318 + (3 \times 0.01498275) = 1.3767$$

$$\text{第四组：} 1.3318 + (1 \times 0.007491375) = 1.3392$$

$$1.3318 + (3 \times 0.007491375) = 1.3542$$

$$\text{第五组：} 1.3318 + (1 \times 0.0037456875) = 1.3355$$

$$1.3318 + (3 \times 0.0037456875) = 1.3430$$

第五步，推算“欧元 06”的时间拐点数。以时空原始数 0.059931 为基数，依次递加。由于时空原始数 0.059931 小数点后的前两位实数值大于 27，要将时空原始数 $0.059931 \div 2 = 0.0299655$ 。0.0299655 小数点后的前两位实数值仍大于 27，还要把 $0.0299655 \div 2 = 0.01498275$ 。去掉 0.01498275 左边的两个 0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为 1.498275，推算出如下时间拐点数：

$$1.498275 + (0 \times 1.498275) = 1.498275 = 2$$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。“欧元 06”上升 2 根 6 小时 K 线，最高上升至 1.3379，超过第五组空间拐点数 1.3355。6 小时 K 线数 2 是时间拐点数，与空间拐点数 1.3355 构成交汇，“欧元 06”上升结束，开始进

人回落。

3. 推算“欧元06”的回落。继续参见图4-14。

第一步，提取“欧元06”的最高点1.3379为次太极点数。

第二步，推算“欧元06”回落的时空原始数。以 $1.3379 \times 0.045 = 0.0602055$ ，0.0602055就是“欧元06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元06”回落的空间拐点基数。将“欧元06”的时空原始数 $0.0602055 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.0602055 \div 1 = 0.0602055$$

$$\text{第二组：} 0.0602055 \div 2 = 0.03010275$$

$$\text{第三组：} 0.03010275 \div 2 = 0.015051375$$

$$\text{第四组：} 0.015051375 \div 2 = 0.0075256875$$

第四步，推算“欧元06”回落的空间拐点数。以次太极点数1.3379减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3379 - (1 \times 0.0602055) = 1.2776$$

$$\text{第二组：} 1.3379 - (1 \times 0.03010275) = 1.3077$$

$$\text{第三组：} 1.3379 - (1 \times 0.015051375) = 1.3228$$

$$1.3379 - (3 \times 0.015051375) = 1.2927$$

$$\text{第四组：} 1.3379 - (1 \times 0.0075256875) = 1.3303$$

$$1.3379 - (3 \times 0.0075256875) = 1.3153$$

$$1.3379 - (5 \times 0.0075256875) = 1.3002$$

第五步，推算“欧元06”的时间拐点数。以时空原始数0.0602055为基数，依次递加。由于时空原始数0.0602055小数点后的前两位实数值大于27，要将时空原始数 $0.0602055 \div 2 = 0.03010275$ 。0.03010275小数点后的前两位实数值仍大于27，还要把 $0.03010275 \div 2 = 0.015051375$ 。去掉0.015051375左边的两个0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为1.5051375，推算出如下时间拐点数：

$$1.5051375 + (0 \times 1.5051375) = 1.5051375 = 2$$

$$1.5051375 + (1 \times 1.5051375) = 3.010275 = 4$$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。“欧元 06”回落 2 根 6 小时 K 线，最低跌至 1.3282，超过第四组空间拐点数 1.3303。6 小时 K 线数 2 是时间拐点数，与 1.3303 构成交汇，“欧元 06”回落结束，开始进入上升。

4. 推算“欧元 06”的上升。继续参见图 4-14。

第一步，提取“欧元 06”的最低点 1.3282 为太极点数。

第二步，推算“欧元 06”上升的时空原始数。以 $1.3282 \times 0.045 = 0.059769$ ，0.059769 就是“欧元 06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元 06”上升的空间拐点基数。将“欧元 06”的时空原始数 $0.059769 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.059769 \div 1 = 0.059769$$

$$\text{第二组：} 0.059769 \div 2 = 0.0298845$$

$$\text{第三组：} 0.0298845 \div 2 = 0.01494225$$

$$\text{第四组：} 0.01494225 \div 2 = 0.007471125$$

$$\text{第五组：} 0.007471125 \div 2 = 0.0037355625$$

第四步，推算“欧元 06”上升的空间拐点数。以太极点数 1.3282 加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3282 + (1 \times 0.059769) = 1.3879$$

$$\text{第二组：} 1.3282 + (1 \times 0.0298845) = 1.3580$$

$$\text{第三组：} 1.3282 + (1 \times 0.01494225) = 1.3431$$

$$1.3282 + (3 \times 0.01494225) = 1.3730$$

$$\text{第四组：} 1.3282 + (1 \times 0.007471125) = 1.3356$$

$$1.3282 + (3 \times 0.007471125) = 1.3506$$

$$\text{第五组：} 1.3282 + (1 \times 0.0037355625) = 1.3319$$

$$1.3282 + (3 \times 0.0037355625) = 1.3394$$

第五步，推算“欧元 06”的时间拐点数。以时空原始数 0.059769 为基数，依次递加。由于时空原始数 0.059769 小数点后的前两位实数值大于

27, 要将时空原始数 $0.059769 \div 2 = 0.0298845$ 。0.0298845 小数点后的前两位实数值仍大于 27, 还要把 $0.0298845 \div 2 = 0.01494225$ 。去掉 0.01494225 左边的两个 0, 然后把小数点移到左边第一位数后, 变为 1.494225, 推算出如下时间拐点数:

$$1.494225 + (0 \times 1.494225) = 1.494225 = 2$$

$$1.494225 + (1 \times 1.494225) = 2.98845 = 3$$

第六步, 推算“欧元 06”的时空交汇。“欧元 06”上升 3 根 6 小时 K 线, 最高上升至 1.3337, 超过第五组空间拐点数 1.3319。6 小时 K 线数 3 是时间拐点数, 与 1.3319 构成交汇, “欧元 06”将出现反转回落。

5. 推算“欧元 06”的回落。继续参见图 4-14。

第一步, 提取“欧元 06”的最高点 1.3351 为次太极点数。

第二步, 推算“欧元 06”回落的时空原始数。以 $1.3351 \times 0.045 = 0.0600795$, 0.0600795 就是“欧元 06”的时空原始数。

第三步, 推算“欧元 06”回落的空间拐点基数。将“欧元 06”的时空原始数 $0.0600795 \div 2$, 得出如下四组空间拐点基数:

$$\text{第一组: } 0.0600795 \div 1 = 0.0600795$$

$$\text{第二组: } 0.0600795 \div 2 = 0.03003975$$

$$\text{第三组: } 0.03003975 \div 2 = 0.015019875$$

$$\text{第四组: } 0.015019875 \div 2 = 0.0075099375$$

第四步, 推算“欧元 06”回落的空间拐点数。以次太极点数 1.3351 减去空间拐点基数, 得出如下四组空间拐点数:

$$\text{第一组: } 1.3351 - (1 \times 0.0600795) = 1.2750$$

$$\text{第二组: } 1.3351 - (1 \times 0.03003975) = 1.3050$$

$$\text{第三组: } 1.3351 - (1 \times 0.015019875) = 1.3200$$

$$1.3351 - (3 \times 0.015019875) = 1.2900$$

$$\text{第四组: } 1.3351 - (1 \times 0.0075099375) = 1.3275$$

$$1.3351 - (3 \times 0.0075099375) = 1.3125$$

$$1.3351 - (5 \times 0.0075099375) = 1.2975$$

第五步，推算“欧元 06”的时间拐点数。以时空原始数 0.0600795 为基数，依次递加。由于时空原始数 0.0600795 小数点后的前两位实数值大于 27，要将时空原始数 $0.0600795 \div 2 = 0.03003975$ 。0.03003975 小数点后的前两位实数值仍大于 27，还要把 $0.03003975 \div 2 = 0.015019875$ 。去掉 0.015019875 左边的两个 0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为 1.5019875，推算出如下时间拐点数：

$$1.5019875 + (0 \times 1.5019875) = 1.5019875 = 2$$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。“欧元 06”回落 2 根 6 小时 K 线，最低跌至 1.3258，超过第四组空间拐点数 1.3275。6 小时 K 线数 2 是时间拐点数，与 1.3275 构成交汇，“欧元 06”回落结束，开始进入上升。

6. 推算“欧元 06”的上升。继续参见图 4-13。

第一步，提取“欧元 06”的最低点 1.3258 为太极点数。

第二步，推算“欧元 06”上升的时空原始数。以 $1.3258 \times 0.045 = 0.059661$ ，0.059661 就是“欧元 06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元 06”上升的空间拐点基数。将“欧元 06”的时空原始数 $0.059661 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.059661 \div 1 = 0.059661$$

$$\text{第二组：} 0.059661 \div 2 = 0.0298305$$

$$\text{第三组：} 0.0298305 \div 2 = 0.01491525$$

$$\text{第四组：} 0.01491525 \div 2 = 0.007457625$$

第四步，推算“欧元 06”上升的空间拐点数。以太极点数 1.3258 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3258 + (1 \times 0.059661) = 1.3854$$

$$\text{第二组：} 1.3258 + (1 \times 0.0298305) = 1.3556$$

$$\text{第三组：} 1.3258 + (1 \times 0.01491525) = 1.3407$$

$$\text{第四组：} 1.3258 + (1 \times 0.007457625) = 1.3332$$

$$1.3258 + (3 \times 0.007457625) = 1.3481$$

第五步，推算“欧元06”的时间拐点数。以时空原始数0.059661为基数，依次递加。由于时空原始数0.059661小数点后的前两位实数值大于27，要将时空原始数 $0.059661 \div 2 = 0.0298305$ 。0.0298305小数点后的前两位实数值仍大于27，还要把 $0.0298305 \div 2 = 0.01491525$ 。去掉0.01491525左边的两个0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为1.491525，推算出如下时间拐点数：

$$1.491525 + (0 \times 1.491525) = 1.491525 = 2$$

第六步，推算“欧元06”的时空交汇。“欧元06”上升2根12小时K线，最高上升至1.3383，超过第四组空间拐点数1.3332。12小时K线数2是时间拐点数，与1.3332构成交汇，“欧元06”出现反转回落。

7. 推算“欧元06”的回落。继续参见图4-13和图4-14。

第一步，提取“欧元06”的最高点1.3383为次太极点数。

第二步，推算“欧元06”回落的时空原始数。以 $1.3383 \times 0.045 = 0.0602235$ ，0.0602235就是“欧元06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元06”回落的空间拐点基数。将“欧元06”的时空原始数 $0.0602235 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.0602235 \div 1 = 0.0602235$$

$$\text{第二组：} 0.0602235 \div 2 = 0.03011175$$

$$\text{第三组：} 0.03011175 \div 2 = 0.015055875$$

$$\text{第四组：} 0.015055875 \div 2 = 0.0075279375$$

第四步，推算“欧元06”回落的空间拐点数。以次太极点数1.3383减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3383 - (1 \times 0.0602235) = 1.2780$$

$$\text{第二组：} 1.3383 - (1 \times 0.03011175) = 1.3081$$

$$\text{第三组：} 1.3383 - (1 \times 0.015055875) = 1.3232$$

$$1.3383 - (3 \times 0.015055875) = 1.2931$$

$$\text{第四组：} 1.3383 - (1 \times 0.0075279375) = 1.3307$$

$$1.3383 - (3 \times 0.0075279375) = 1.3157$$

$$1.3383 - (5 \times 0.0075279375) = 1.3006$$

第五步，推算“欧元 06”的时间拐点数。以时空原始数 0.0602235 为基数，依次递加。由于时空原始数 0.0602235 小数点后的前两位实数值大于 27，要将时空原始数 $0.0602235 \div 2 = 0.03011175$ 。0.03011175 小数点后的前两位实数值仍大于 27，还要把 $0.03011175 \div 2 = 0.015055875$ 。去掉 0.015055875 左边的两个 0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为 1.5055875，推算出如下时间拐点数：

$$1.5055875 + (0 \times 1.5055875) = 1.5055875 = 2$$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。“欧元 06”回落 2 根 12 小时和 6 小时 K 线，最低跌至 1.3315，接近第四组空间拐点数 1.3306，负数误差仅为 0.0009，在合理的负数误差范围之内。12 小时 K 线数 2 和 6 小时 K 线数 2 都是时间拐点数，与 1.3315 构成交汇，“欧元 06”进入上升。

8. 推算“欧元 06”的上升。继续参见图 4-13。

第一步，提取“欧元 06”的最低点 1.3315 为太极点数。

第二步，推算“欧元 06”上升的时空原始数。以 $1.3315 \times 0.045 = 0.0599175$ ，0.0599175 就是“欧元 06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元 06”上升的空间拐点基数。将“欧元 06”的时空原始数 0.0599175 除以 2，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.0599175 \div 1 = 0.0599175$$

$$\text{第二组：} 0.0599175 \div 2 = 0.02995875$$

$$\text{第三组：} 0.02995875 \div 2 = 0.014979375$$

$$\text{第四组：} 0.014979375 \div 2 = 0.0074896875$$

第四步，推算“欧元 06”上升的空间拐点数。以太极点数 1.3315 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3315 + (1 \times 0.0599175) = 1.3914$$

$$\text{第二组: } 1.3315 + (1 \times 0.02995875) = 1.3614$$

$$\text{第三组: } 1.3315 + (1 \times 0.014979375) = 1.3464$$

$$\text{第四组: } 1.3315 + (1 \times 0.0074896875) = 1.3389$$

$$1.3315 + (3 \times 0.0074896875) = 1.3539$$

第五步，推算“欧元 06”的时间拐点数。以时空原始数 0.0599175 为基数，依次递加。由于时空原始数 0.0599175 小数点后的前两位实数值大于 27，要将时空原始数 $0.0599175 \div 2 = 0.02995875$ 。0.02995875 小数点后的前两位实数值仍大于 27，还要把 $0.02995875 \div 2 = 0.014979375$ 。去掉 0.014979375 左边的两个 0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为 1.4979375，推算出如下时间拐点数：

$$1.4979375 + (0 \times 1.4979375) = 1.4979375 = 2$$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。“欧元 06”上升 2 根 12 小时 K 线，最高上升至 1.3387，接近第四组空间拐点数 1.3389，负数误差仅有 0.0002。12 小时 K 线数 2 是时间拐点数，与 1.3387 构成交汇，“欧元 06”出现反转回落。

在提取 12 小时 K 线和 6 小时 K 线推算的同时，我们还可以取用日 K 线推算“欧元 06”的上升。

9. 提取日 K 线数，推算“欧元 06”的上升。参见图 4-15。

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

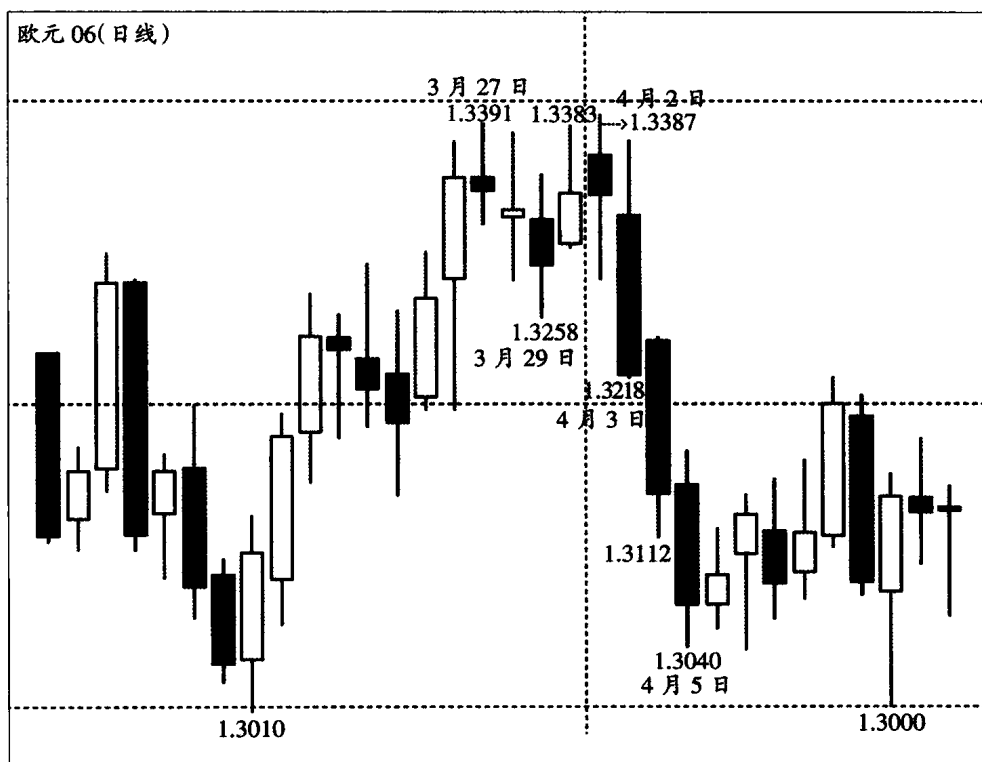


图 4-15

第一步，提取“欧元 06”3 月 29 日的最低点 1.3258 为太极点数。

第二步，推算“欧元 06”上升的时空原始数。以 $1.3258 \times 0.045 = 0.059661$ ，0.059661 就是“欧元 06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元 06”上升的空间拐点基数。将“欧元 06”的时空原始数 $0.059661 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

第一组： $0.059661 \div 1 = 0.059661$

第二组： $0.059661 \div 2 = 0.0298305$

第三组： $0.0298305 \div 2 = 0.01491525$

第四组： $0.01491525 \div 2 = 0.007457625$

第五组： $0.007457625 \div 2 = 0.0037288125$

第四步，推算“欧元 06”上升的空间拐点数。以太极点数 1.3258 加上

空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3258 + (1 \times 0.059661) = 1.3854$$

$$\text{第二组：} 1.3258 + (1 \times 0.0298305) = 1.3556$$

$$\text{第三组：} 1.3258 + (1 \times 0.01491525) = 1.3407$$

$$\text{第四组：} 1.3258 + (1 \times 0.007457625) = 1.3332$$

$$1.3258 + (3 \times 0.007457625) = 1.3481$$

$$\text{第五组：} 1.3258 + (1 \times 0.0037288125) = 1.3295$$

$$1.3258 + (3 \times 0.0037288125) = 1.3369$$

第五步，推算“欧元06”的时间拐点数。以时空原始数0.059661为基数，依次递加。由于时空原始数0.059661小数点后的前两位实数值大于27，要将时空原始数 $0.059661 \div 2 = 0.0298305$ 。0.0298305小数点后的前两位实数值仍大于27，还要把 $0.0298305 \div 2 = 0.01491525$ 。去掉0.01491525左边的两个0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为1.491525，推算出如下时间拐点数：

$$1.491525 + (0 \times 1.491525) = 1.491525 = 2$$

$$1.491525 + (1 \times 1.491525) = 2.98305 = 3$$

第六步，推算“欧元06”的时空交汇。“欧元06”上升2根日K线，最高上升至1.3383，超过第五组空间拐点数1.3369。日K线数2是时间拐点数，与1.3369构成交汇，“欧元06”将出现反转回落。

10. 推算“欧元06”的回落。继续参见图4-15。

第一步，提取“欧元06”4月2日的最高点1.3387为次太极点数。

第二步，推算“欧元06”回落的时空原始数。以 $1.3387 \times 0.045 = 0.0602415$ ，0.0602415就是“欧元06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元06”回落的空间拐点基数。将“欧元06”的时空原始数 $0.0602415 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.0602415 \div 1 = 0.0602415$$

$$\text{第二组：} 0.0602415 \div 2 = 0.03012075$$

第三组： $0.03012075 \div 2 = 0.015060375$

第四组： $0.015060375 \div 2 = 0.0075301875$

第四步，推算“欧元 06”回落的空间拐点数。以次太极点数 1.3387 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

第一组： $1.3387 - (1 \times 0.0602415) = 1.2784$

第二组： $1.3387 - (1 \times 0.03012075) = 1.3085$

第三组： $1.3387 - (1 \times 0.015060375) = 1.3236$

$1.3387 - (3 \times 0.015060375) = 1.2935$

第四组： $1.3387 - (1 \times 0.0075301875) = 1.3311$

$1.3387 - (3 \times 0.0075301875) = 1.3161$

$1.3387 - (5 \times 0.0075301875) = 1.3010$

$1.3387 - (7 \times 0.0075301875) = 1.2859$

第五步，推算“欧元 06”的时间拐点数。以时空原始数 0.0602415 为基数，依次递加。由于时空原始数 0.0602415 小数点后的前两位实数值大于 27，要将时空原始数 $0.0602415 \div 2 = 0.03012075$ 。0.03012075 小数点后的前两位实数值仍大于 27，还要把 $0.03012075 \div 2 = 0.015060375$ 。去掉 0.015060375 左边的两个 0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为 1.5060375，推算出如下时间拐点数：

$1.5060375 + (0 \times 1.5060375) = 1.5060375 = 2$

$1.5060375 + (1 \times 1.5060375) = 3.012075 = 4$

$1.5060375 + (2 \times 1.5060375) = 4.5181125 = 5$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。至 4 月 3 日，“欧元 06”回落 2 根日 K 线，最低跌至 1.3218，跌超第三组空间拐点数 1.3236。日 K 线数 2 是时间拐点数，与 1.3236 构成交汇，“欧元 06”出现反弹。但从主太极点 1.3391 算起，至 4 月 3 日的日 K 线数为 6，6 不是时间拐点数，主太极点未发生时间交汇，仅有次太极点的反弹是小反弹。

继续关注基于次太极点 1.3387 的第四根日 K 线。4 月 5 日，“欧元 06”

回落4根日K线，最低跌至1.3040，跌超第二组空间拐点数1.3085。日K线数4为时间拐点数，即与1.3085构成交汇，“欧元06”回落结束，开始反转上升。

11. 下面我们再提取主太极点数推算“欧元06”的回落。继续参见图4-15。

第一步，提取“欧元06”的最高点1.3391为主太极点数。

第二步，推算“欧元06”回落的时空原始数。以 $1.3391 \times 0.045 = 0.0602595$ ，0.0602595就是“欧元06”的时空原始数。

第三步，推算“欧元06”回落的空间拐点基数。将“欧元06”的时空原始数 $0.0602595 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 0.0602595 \div 1 = 0.0602595$$

$$\text{第二组：} 0.0602595 \div 2 = 0.03012975$$

$$\text{第三组：} 0.03012975 \div 2 = 0.015064875$$

$$\text{第四组：} 0.015064875 \div 2 = 0.0075324375$$

第四步，推算“欧元06”回落的空间拐点数。以太极点数1.3391减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 1.3391 - (1 \times 0.0602595) = 1.2788$$

$$\text{第二组：} 1.3391 - (1 \times 0.03012975) = 1.3089$$

$$\text{第三组：} 1.3391 - (1 \times 0.015064875) = 1.3240$$

$$1.3391 - (3 \times 0.015064875) = 1.2939$$

$$\text{第四组：} 1.3391 - (1 \times 0.0075324375) = 1.3315$$

$$1.3391 - (3 \times 0.0075324375) = 1.3165$$

$$1.3391 - (5 \times 0.0075324375) = 1.3014$$

第五步，推算“欧元06”的时间拐点数。以时空原始数0.0602595为基数，依次递加。由于时空原始数0.0602595小数点后的前两位实数值大于27，要将时空原始数 $0.0602595 \div 2 = 0.03012975$ 。0.03012975小数点后的前两位实数值仍大于27，还要把 $0.03012975 \div 2 = 0.015064875$ 。去

掉 0.015064875 左边的两个 0，然后把小数点移到左边第一位数后，变为 1.5064875，推算出如下时间拐点数：

$$1.5064875 + (0 \times 1.5064875) = 1.5064875 = 2$$

$$1.5064875 + (1 \times 1.5064875) = 3.012975 = 4$$

$$1.5064875 + (2 \times 1.5064875) = 4.5194625 = 5$$

$$1.5064875 + (3 \times 1.5064875) = 6.02595 = 7$$

$$1.5064875 + (4 \times 1.5064875) = 7.5324375 = 8$$

第六步，推算“欧元 06”的时空交汇。至 4 月 5 日，“欧元 06”回落 8 根日 K 线，最低跌至 1.3040，跌超第二组空间拐点数 1.3089。日 K 线数 8 为时间拐点数，与 1.3089 构成交汇，“欧元 06”回落结束，开始反转上升。另外，周 K 线数为 2，2 是时间拐点数，也与 1.3089 构成交汇。这样，主太极点的日 K 线和周 K 线，以及次太极点的日 K 线，均在同一个交易日发生时空交汇，这不仅表示“欧元 06”回落结束，而且意味着“欧元 06”将有一波幅度较大的上升。

第三节 商品期货的推算实例讲解

1. 推算 2012 年 4 月 16 日“沪胶指数”上升。参见图 4-16。

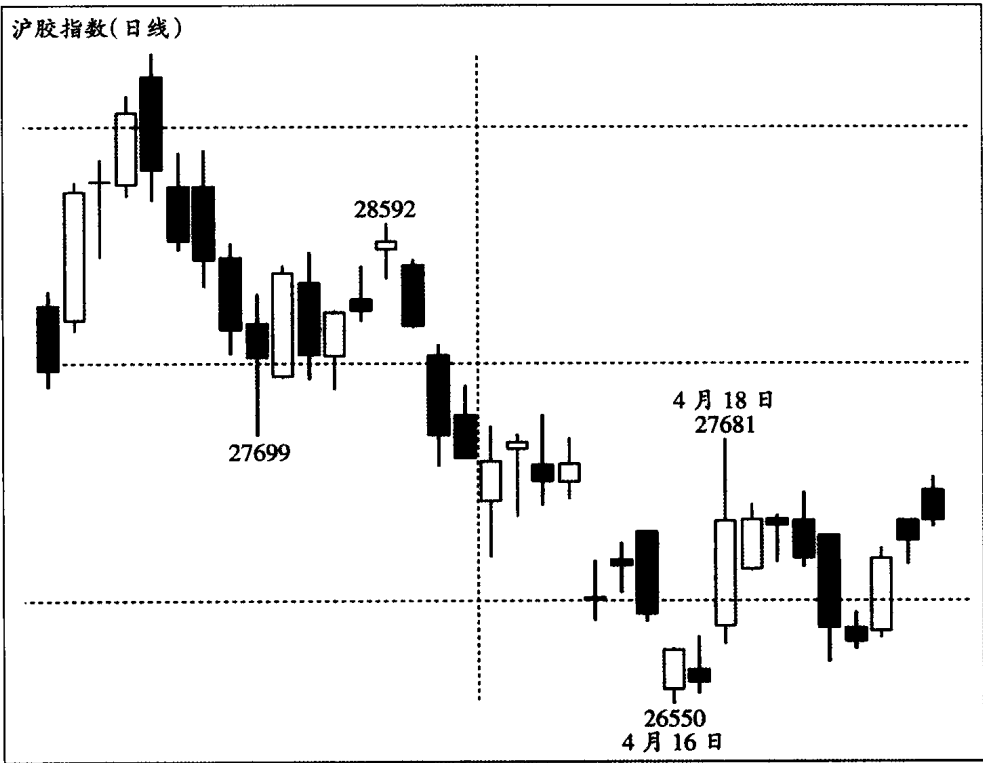


图 4-16

第一步，提取“沪胶指数”4月16日的最低点26550为太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”上升的时空原始数。以 $26550 \times 0.045 = 1194.75$ ，1194.75就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1194.75 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组 } 1194.75 \div 1 = 1194.75$$

$$\text{第二组： } 1194.75 \div 2 = 597.375$$

$$\text{第三组： } 597.375 \div 2 = 298.6875$$

$$\text{第四组： } 298.6875 \div 2 = 149.34375$$

第四步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点数。以太极点数26550加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组： } 26550 + (1 \times 1194.75) = 27744$$

$$\text{第二组： } 26550 + (1 \times 597.375) = 27147$$

$$\text{第三组： } 26550 + (1 \times 298.6875) = 26848$$

$$\text{第四组： } 26550 + (1 \times 149.34375) = 26699$$

$$26550 + (3 \times 149.34375) = 26998$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数1194.75为基数，依次递加。由于时空原始数1194.75左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $1194.75 \times 2 = 2389.5$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为2.3895，推算出如下时间拐点数：

$$2.3895 + (0 \times 2.3895) = 2.3895 = 3$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。至4月18日“沪胶指数”上升3根日K线，最高上升至27681，超过第二组空间拐点数27147。日K线数3是时间拐点数，与27147构成交汇，“沪胶指数”将出现反转回落。

2. “日胶指数”是沪胶期货的主力盘，推算“日胶指数”的上升。参见图4-17。

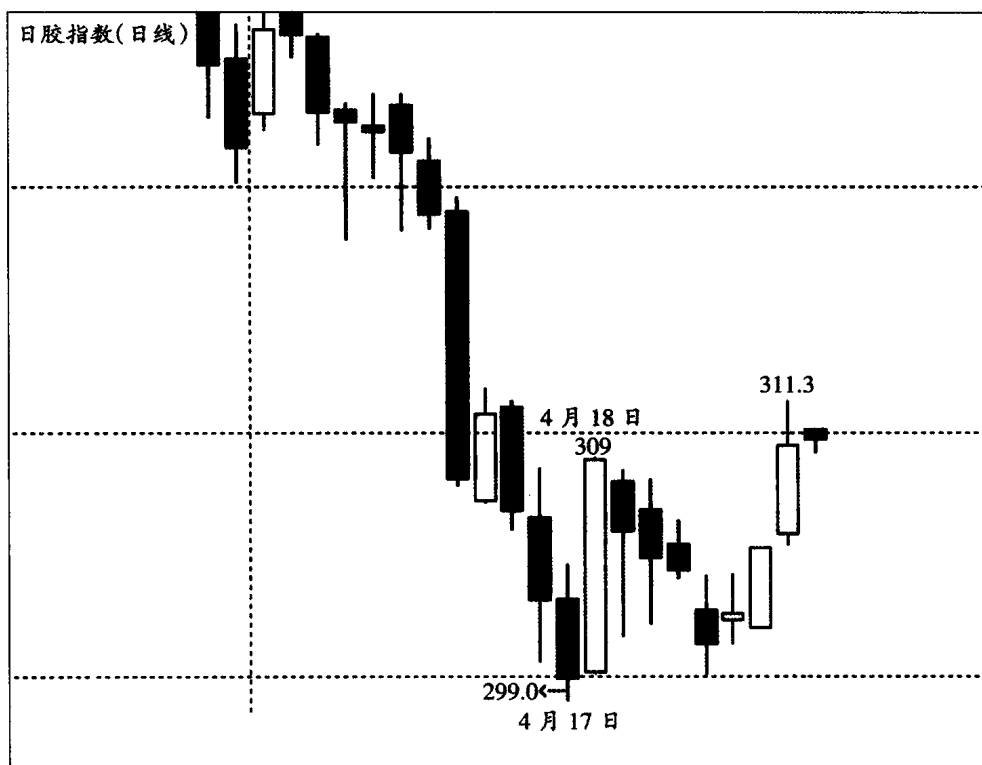


图 4-17

第一步，提取“日胶指数”4月17日的最低点299为太极点数。

第二步，推算“日胶指数”上升的时空原始数。以 $299 \times 0.045 = 13.455$ ，13.455 就是“日胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“日胶指数”上升的空间拐点基数。将“日胶指数”的时空原始数 $13.455 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $13.455 \div 1 = 13.455$

第二组： $13.455 \div 2 = 6.7275$

第三组： $6.7275 \div 2 = 3.36375$

第四步，推算“日胶指数”上升的空间拐点数。以太极点数299加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $299 + (1 \times 13.455) = 312.4$

$$\text{第二组: } 299 + (1 \times 6.7275) = 305.7$$

$$\text{第三组: } 299 + (1 \times 3.36375) = 302.3$$

$$299 + (3 \times 3.36375) = 309.0$$

第五步，推算“日胶指数”的时间拐点数。以时空原始数 13.455 为基数，依次递加。由于时空原始数 13.455 接近 13.5，可直接把 13.455 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.3455，推算出如下时间拐点数：

$$1.3455 + (0 \times 1.3455) = 1.3455 = 2$$

第六步，推算“日胶指数”的时空交汇。“日胶指数”上升 2 根日 K 线，最高上升至 309，等于第三组空间拐点数 309。日 K 线数 2 是时间拐点数，与 309 构成交汇，“日胶指数”将出现反转回落。

3. 推算 2012 年 4 月 18 日“沪胶指数”回落。参见图 4-18。

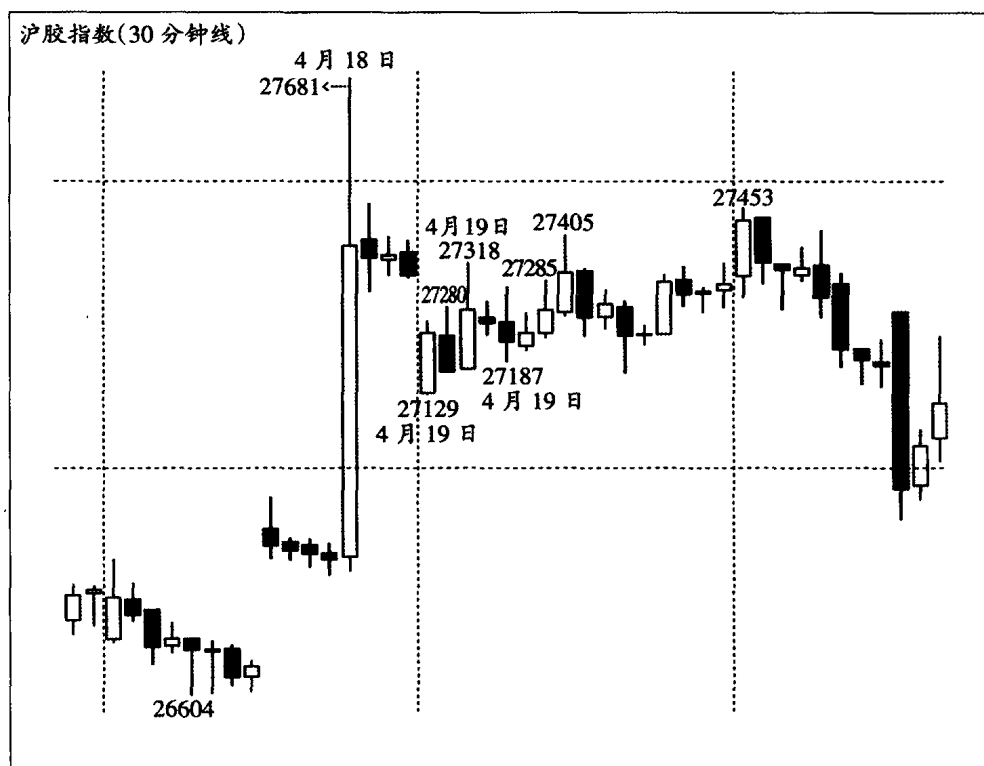


图 4-18

第一步，提取“沪胶指数”4月18日的最高点27681为主太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”回落的时空原始数。以 $27681 \times 0.045 = 1245.645$ ，1245.645就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1245.645 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1245.645 \div 1 = 1245.645$$

$$\text{第二组：} 1245.645 \div 2 = 622.8225$$

$$\text{第三组：} 622.8225 \div 2 = 311.41125$$

$$\text{第四组：} 311.41125 \div 2 = 155.705625$$

第四步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点数。以太极点数27681减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27681 - (1 \times 1245.645) = 26435$$

$$\text{第二组：} 27681 - (1 \times 622.8225) = 27058$$

$$\text{第三组：} 27681 - (1 \times 311.41125) = 27369$$

$$\text{第四组：} 27681 - (1 \times 155.705625) = 27525$$

$$27681 - (3 \times 155.705625) = 27213$$

$$27681 - (5 \times 155.705625) = 26902$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数1245.645为基数，依次递加。由于时空原始数1245.645左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $1245.645 \times 2 = 2491.29$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为2.49129，推算出如下时间拐点数：

$$2.49129 + (0 \times 2.49129) = 2.49129 = 3$$

$$2.49129 + (1 \times 2.49129) = 4.98258 = 5$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。“沪胶指数”回落至第3根30分钟K线，K线数3本为时间拐点数，但由于第3根30分钟K线的最低点高于第2根30分钟K线的最低点，所以30分钟K线数3变为无用时间拐点数。“沪胶指数”继续回落。当“沪胶指数”回落至第5根30分钟K线

时，最低跌至 27129，跌超第 4 组空间拐点数 27213。30 分钟 K 线数 5 为时间拐点数，与空间拐点数 27213 构成交汇，“沪胶指数”开始反转上升。

4. 推算“沪胶指数”上升。继续参见图 4-18。

第一步，提取“沪胶指数”4 月 19 日的最低点 27129 为上升的太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”上升的时空原始数。以 $27129 \times 0.045 = 1220.805$ ，1220.805 就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 1220.805 除以 2，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1220.805 \div 1 = 1220.805$$

$$\text{第二组：} 1220.805 \div 2 = 610.4025$$

$$\text{第三组：} 610.4025 \div 2 = 305.20125$$

$$\text{第四组：} 305.20125 \div 2 = 152.600625$$

第四步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点数。以太极点数 27129 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27129 + (1 \times 1220.805) = 28349$$

$$\text{第二组：} 27129 + (1 \times 610.4025) = 27739$$

$$\text{第三组：} 27129 + (1 \times 305.20125) = 27434$$

$$\text{第四组：} 27129 + (1 \times 152.600625) = 27281$$

$$27129 + (3 \times 152.600625) = 27586$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数 1220.805 为基数，依次递加。由于时空原始数 1220.805 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $1220.805 \times 2 = 2441.61$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为 2.44161，推算出如下时间拐点数：

$$2.44161 + (0 \times 2.44161) = 2.44161 = 3$$

$$2.44161 + (1 \times 2.44161) = 4.88322 = 5$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。至 4 月 19 日，“沪胶指数”上

升3根30分钟K线，最高上升至27318，超过第四组空间拐点数27281。30分钟K线数3是时间拐点数，与27281构成交汇，“沪胶指数”将出现反转回落。

5. 推算“沪胶指数”回落。继续参见图4-18。

第一步，提取“沪胶指数”30分钟K线的最高点27318为太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”回落的时空原始数。以 $27318 \times 0.045 = 1229.31$ ，1229.31就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1229.31 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1229.31 \div 1 = 1229.31$$

$$\text{第二组：} 1229.31 \div 2 = 614.655$$

$$\text{第三组：} 614.655 \div 2 = 307.3275$$

$$\text{第四组：} 307.3275 \div 2 = 153.66375$$

$$\text{第五组：} 153.66375 \div 2 = 76.831875$$

第四步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点数。以太极点数27318减去空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27318 - (1 \times 1229.31) = 26088$$

$$\text{第二组：} 27318 - (1 \times 614.655) = 26703$$

$$\text{第三组：} 27318 - (1 \times 307.3275) = 27010$$

$$\text{第四组：} 27318 - (1 \times 153.66375) = 27164$$

$$27318 - (3 \times 153.66375) = 26857$$

$$\text{第五组：} 27318 - (1 \times 76.831875) = 27241$$

$$27318 - (3 \times 76.831875) = 27087$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数1229.31为基数，依次递加。由于时空原始数1229.31左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $1229.31 \times 2 = 2458.62$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为2.45862，推算出如下时间拐点数：

$$2.45862 + (0 \times 2.45862) = 2.45862 = 3$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。“沪胶指数”回落至第3根30分钟K线，最低跌至27187，接近第四组空间拐点数27164，仅有23点的负数误差，在合理的负数误差范围之内。30分钟K线数3为时间拐点数，与27187构成交汇，“沪胶指数”开始反转上升。

6. 基于次太极点数推算“沪胶指数”上升。继续参见图4-18。

第一步，提取“沪胶指数”4月19日的最低点27187为太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”上升的时空原始数。以 $27187 \times 0.045 = 1223.415$ ，1223.415就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1223.415 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1223.415 \div 1 = 1223.415$$

$$\text{第二组：} 1223.415 \div 2 = 611.7075$$

$$\text{第三组：} 611.7075 \div 2 = 305.85375$$

$$\text{第四组：} 305.85375 \div 2 = 152.926875$$

第四步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点数。以太极点数27187加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27187 + (1 \times 1223.415) = 28410$$

$$\text{第二组：} 27187 + (1 \times 611.7075) = 27798$$

$$\text{第三组：} 27187 + (1 \times 305.85375) = 27492$$

$$\text{第四组：} 27187 + (1 \times 152.926875) = 27339$$

$$27187 + (3 \times 152.926875) = 27645$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数1223.415为基数，依次递加。由于时空原始数1223.415左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $1223.415 \times 2 = 2446.83$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为2.44683，推算出如下时间拐点数：

$$2.44683 + (0 \times 2.44683) = 2.44683 = 3$$

$$2.44683 + (1 \times 2.44683) = 4.89366 = 5$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。至4月19日，“沪胶指数”上升3根30分钟K线，最高上升至27285。30分钟K线数3是时间拐点数，但以上四组空间拐点数均为无用空间拐点数，不构成时空交汇，“沪胶指数”继续上升。在提取次太极点数推算的同时，还要提取主太极点数推算。

7. 基于主太极点数推算“沪胶指数”上升。继续参见图4-18。

第一步，提取“沪胶指数”4月19日的最低点27129为上升的主太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”上升的时空原始数。以 $27129 \times 0.045 = 1220.805$ ，1220.805就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1220.805 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

第一组： $1220.805 \div 1 = 1220.805$

第二组： $1220.805 \div 2 = 610.4025$

第三组： $610.4025 \div 2 = 305.20125$

第四组： $305.20125 \div 2 = 152.600625$

第五组： $152.600625 \div 2 = 76.3003125$

第四步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点数。以太极点数27129加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

第一组： $27129 + (1 \times 1220.805) = 28349$

第二组： $27129 + (1 \times 610.4025) = 27739$

第三组： $27129 + (1 \times 305.20125) = 27434$

第四组： $27129 + (1 \times 152.600625) = 27281$

$$27129 + (3 \times 152.600625) = 27586$$

第五组： $27129 + (1 \times 76.3003125) = 27205$

$$27129 + (3 \times 76.3003125) = 27357$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数1220.805为

基数，依次递加。由于时空原始数 1220.805 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $1220.805 \times 2 = 2441.61$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为 2.44161，推算出如下时间拐点数：

$$2.44161 + (0 \times 2.44161) = 2.44161 = 3$$

$$2.44161 + (1 \times 2.44161) = 4.88322 = 5$$

$$2.44161 + (2 \times 2.44161) = 7.32483 = 8$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。“沪胶指数”上升到第 5 根 30 分钟 K 线，由于第 5 根 30 分钟 K 线的最高点低于第 3 根 K 线的最高点，30 分钟 K 线数 5 变为无用时间拐点数，不构成时空交汇，应继续关注第 8 根 30 分钟 K 线。

“沪胶指数”上升到第 8 根 30 分钟 K 线时，最高点为 27405，超过第五组空间拐点数 27357。30 分钟 K 线数 8 为时间拐点数，与空间拐点数 27357 构成交汇。“沪胶指数”将出现反转回落。

8. 推算“沪胶指数”回落。参见图 4-19。

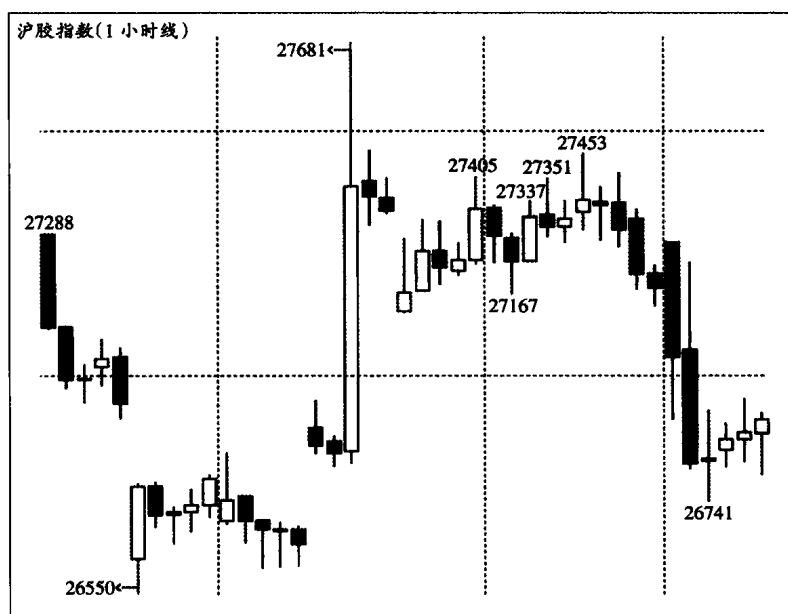


图 4-19

第一步，提取“沪胶指数”1小时K线的最高点27405为太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”回落的时空原始数。以 $27405 \times 0.045 = 1233.225$ ，1233.225就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1233.225 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1233.225 \div 1 = 1233.225$$

$$\text{第二组：} 1233.225 \div 2 = 616.6125$$

$$\text{第三组：} 616.6125 \div 2 = 308.30625$$

$$\text{第四组：} 308.30625 \div 2 = 154.153125$$

$$\text{第五组：} 154.153125 \div 2 = 77.0765625$$

第四步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点数。以太极点数27405减去空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27405 - (1 \times 1233.225) = 26171$$

$$\text{第二组：} 27405 - (1 \times 616.6125) = 26788$$

$$\text{第三组：} 27405 - (1 \times 308.30625) = 27096$$

$$\text{第四组：} 27405 - (1 \times 154.153125) = 27250$$

$$27405 - (3 \times 154.153125) = 26942$$

$$\text{第五组：} 27405 - (1 \times 77.0765625) = 27327$$

$$27405 - (3 \times 77.0765625) = 27173$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数1233.225为基数，依次递加。由于时空原始数1233.225左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $1233.225 \times 2 = 2466.45$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为2.46645，推算出如下时间拐点数：

$$2.46645 + (0 \times 2.46645) = 2.46645 = 3$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。“沪胶指数”回落至第3根1小时K线，最低跌至27167，超过第五组空间拐点数27173。1小时K线数3为时间拐点数，与27173构成交汇，“沪胶指数”开始反转上升。

9. 推算“沪胶指数”的上升。继续参见图 4-19。

第一步，提取“沪胶指数”最低点 27167 为上升的太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”上升的时空原始数。以 $27167 \times 0.045 = 1222.515$ ，1222.515 即为“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1222.515 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1222.515 \div 1 = 1222.515$$

$$\text{第二组：} 1222.515 \div 2 = 611.2575$$

$$\text{第三组：} 611.2575 \div 2 = 305.62875$$

$$\text{第四组：} 305.62875 \div 2 = 152.814375$$

$$\text{第五组：} 152.814375 \div 2 = 76.4071875$$

第四步，推算“沪胶指数”上升的空间拐点数。以太极点数 27167 加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27167 + (1 \times 1222.515) = 28389$$

$$\text{第二组：} 27167 + (1 \times 611.2575) = 27778$$

$$\text{第三组：} 27167 + (1 \times 305.62875) = 27472$$

$$\text{第四组：} 27167 + (1 \times 152.814375) = 27319$$

$$27167 + (3 \times 152.814375) = 27625$$

$$\text{第五组：} 27167 + (1 \times 76.4071875) = 27243$$

$$27167 + (3 \times 76.4071875) = 27396$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数 1222.515 为基数，依次递加。由于时空原始数 1222.515 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $1222.515 \times 2 = 2445.03$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为 2.44503，推算出如下时间拐点数：

$$2.44503 + (0 \times 2.44503) = 2.44503 = 3$$

$$2.44503 + (1 \times 2.44503) = 4.89006 = 5$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。当“沪胶指数”上升到第 3

根1小时K线时，最高点为27351，超过第四组的空间拐点数27319和第五组空间拐点数27243。但当“沪胶指数”上升的第2根1小时K线的最高点为27337时，就已经超过第四组的空间拐点数27319和第五组空间拐点数27243。所以说这两个空间拐点数已变为无用空间拐点数，不构成时空交汇，应继续关注下一个时间拐点数5。

“沪胶指数”上升到第五根1小时K线时，最高点为27453，超过第五组空间拐点数27396。1小时K线数5为时间拐点数，即与空间拐点数27396构成交汇。“沪胶指数”将出现反转回落。

10. 基于次太极点数推算“沪胶指数”回落。参见图4-20。

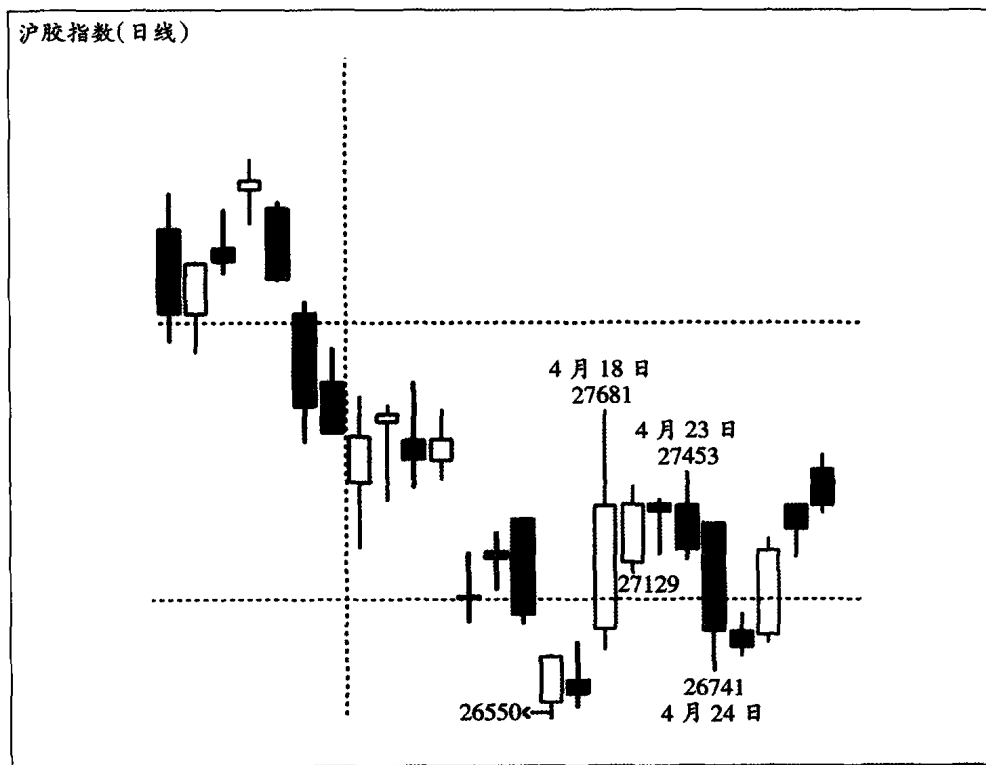


图4-20

第一步，提取“沪胶指数”4月23日的日K线最高点27453为次太极

点数。

第二步，推算“沪胶指数”的时空原始数。以 $27453 \times 0.045 = 1235.385$ ，1235.385 即是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 1235.385 除以 2，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1235.385 \div 1 = 1235.385$$

$$\text{第二组：} 1235.385 \div 2 = 617.6925$$

$$\text{第三组：} 617.6925 \div 2 = 308.84625$$

$$\text{第四组：} 308.84625 \div 2 = 154.423125$$

第四步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点数。以次太极点数 27453 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27453 - (1 \times 1235.385) = 26217$$

$$\text{第二组：} 27453 - (1 \times 617.6925) = 26835$$

$$\text{第三组：} 27453 - (1 \times 308.84625) = 27144$$

$$\text{第四组：} 27453 - (1 \times 154.423125) = 27298$$

$$27453 - (3 \times 154.423125) = 26989$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数 1235.385 为基数，依次递加。由于时空原始数 1235.385 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $1235.385 \times 2 = 2470.77$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为 2.47077，推算出如下时间拐点数：

$$2.47077 + (0 \times 2.47077) = 2.47077 = 3$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。“沪胶指数”回落至第 2 根日 K 线，最低跌至 26741，超过第四组空间拐点数 26989。日 K 线数 2 不是时间拐点数，不构成交汇。基于次太极点推算，“沪胶指数”未发生时空交汇。我们还要提取主太极点数来推算“沪胶指数”。

11. 4 月 18 日，基于主太极点数推算“沪胶指数”回落。继续参见图 4-20。

第一步，提取“沪胶指数”4月18日的最高点27681为主太极点数。

第二步，推算“沪胶指数”回落的时空原始数。以 $27681 \times 0.045 = 1245.645$ ，1245.645就是“沪胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点基数。将“沪胶指数”的时空原始数 $1245.645 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 1245.645 \div 1 = 1245.645$$

$$\text{第二组：} 1245.645 \div 2 = 622.8225$$

$$\text{第三组：} 622.8225 \div 2 = 311.41125$$

$$\text{第四组：} 311.41125 \div 2 = 155.705625$$

第四步，推算“沪胶指数”回落的空间拐点数。以太极点数27681减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 27681 - (1 \times 1245.645) = 26435$$

$$\text{第二组：} 27681 - (1 \times 622.8225) = 27058$$

$$\text{第三组：} 27681 - (1 \times 311.41125) = 27369$$

$$\text{第四组：} 27681 - (1 \times 155.705625) = 27525$$

$$27681 - (3 \times 155.705625) = 27213$$

$$27681 - (5 \times 155.705625) = 26902$$

第五步，推算“沪胶指数”的时间拐点数。以时空原始数1245.645为基数，依次递加。由于时空原始数1245.645左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $1245.645 \times 2 = 2491.29$ 。然后把小数点移到左边第一位数后，变为2.49129，推算出如下时间拐点数：

$$2.49129 + (0 \times 2.49129) = 2.49129 = 3$$

$$2.49129 + (1 \times 2.49129) = 4.98258 = 5$$

第六步，推算“沪胶指数”的时空交汇。至4月24日“沪胶指数”回落至第5根日K线，最低跌至26741，跌超第四组空间拐点数26902。日K线数5为时间拐点数，与空间拐点数26902构成交汇，“沪胶指数”开始反转上升。

12. 基于主太极点推算“日胶指数”的回落。参见图 4-21。

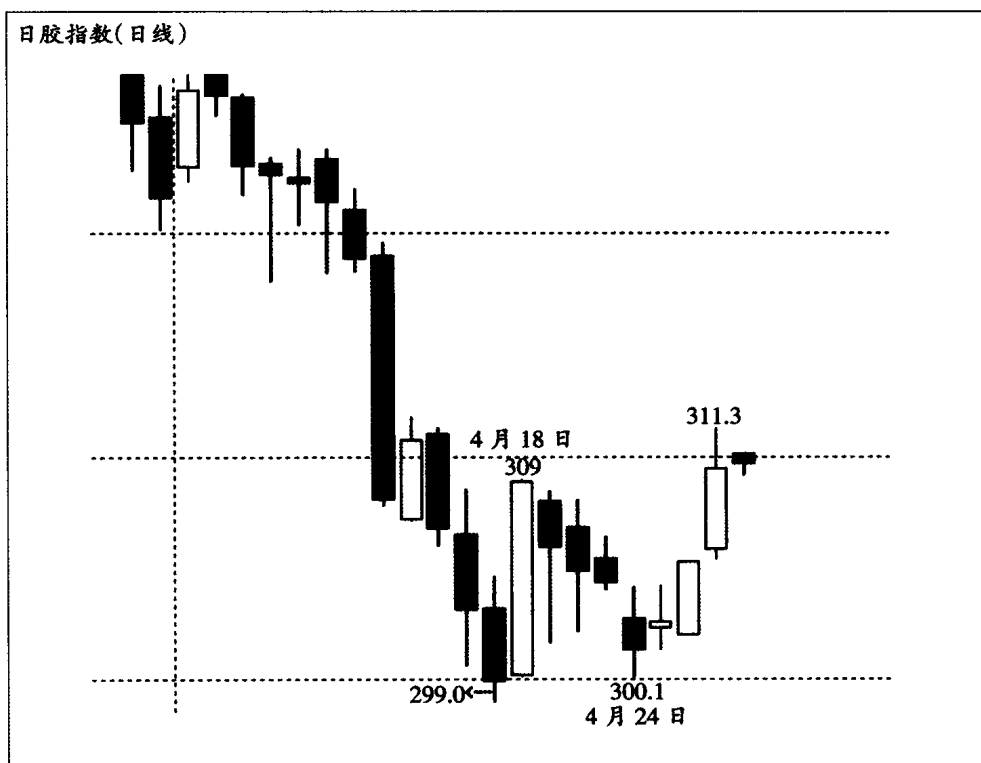


图 4-21

第一步，提取“日胶指数”4月18日的最高点 309 为主太极点数。

第二步，推算“日胶指数”回落的时空原始数。以 $309 \times 0.045 = 13.905$ ，13.905 就是“日胶指数”的时空原始数。

第三步，推算“日胶指数”回落的空间拐点基数。将“日胶指数”的时空原始数 $13.905 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $13.905 \div 1 = 13.905$

第二组： $13.905 \div 2 = 6.9525$

第三组： $6.9525 \div 2 = 3.47625$

第四组： $3.47625 \div 2 = 1.738125$

第四步，推算“日胶指数”回落的空间拐点数。以太极点数 309 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 309 - (1 \times 13.905) = 295.0$$

$$\text{第二组：} 309 - (1 \times 6.9525) = 302.0$$

$$\text{第三组：} 309 - (1 \times 3.47625) = 305.5$$

$$309 - (3 \times 3.47625) = 298.5$$

$$\text{第四组：} 309 - (1 \times 1.738125) = 307.2$$

$$309 - (3 \times 1.738125) = 303.7$$

$$309 - (5 \times 1.738125) = 300.3$$

第五步，推算“日胶指数”的时间拐点数。以时空原始数 13.905 为基数，依次递加。时空原始数 13.905 左边两位数的数值大于 13.5，可直接把小数点移到左边第一位数后，变为 1.3905，推算出如下时间拐点数：

$$1.3905 + (0 \times 1.3905) = 1.3905 = 2$$

$$1.3905 + (1 \times 1.3905) = 2.781 = 3$$

$$1.3905 + (2 \times 1.3905) = 4.1715 = 5$$

第六步，推算“日胶指数”的时空交汇。至 4 月 24 日“日胶指数”回落至第五根日 K 线，最低跌至 300.1，跌超第二组空间拐点数 302.0 和第四组空间拐点数 303.7。日 K 线数 5 为时间拐点数，与空间拐点数 302.0 和 303.7 构成交汇，“日胶指数”开始反转上升。

第四节 指数期货的推算实例讲解

提取 2012 年 4 月 11 日最低点 20035.68，推算“恒生指数”的上升。或许读者会有疑问：凭借什么来确定 20035.68 就是“恒生指数”前期回落的最低点？要回答这个问题，无需任何理论和说教，只需追根溯源，从最低点 20035.68 之前的主太极点——2012 年 2 月 20 日最高点 21760.34 开始推算，即可确定 20035.68 就是“恒生指数”回落波的最低点。

1. 推算“恒生指数”的回落。参见图 4-22 和图 4-23。

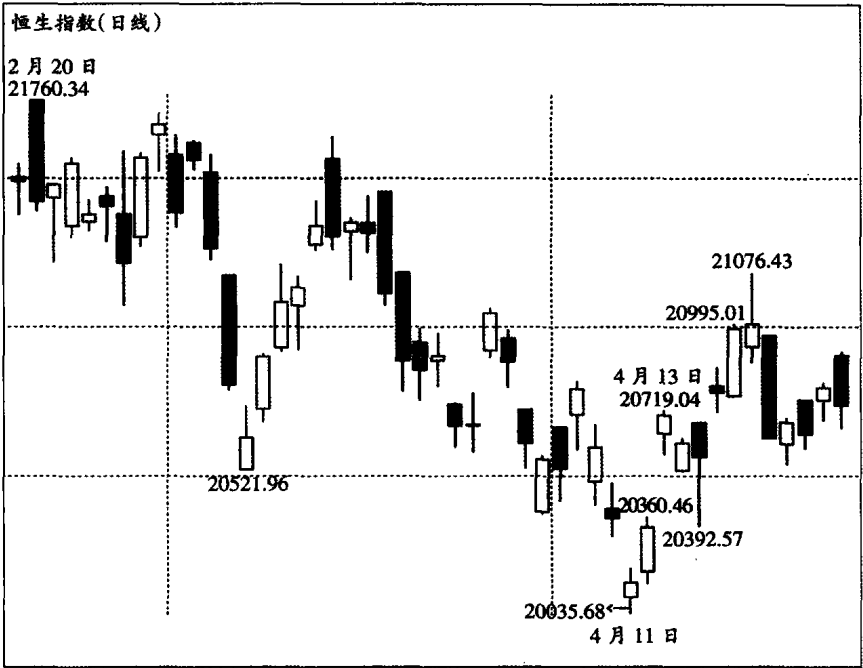


图 4-22

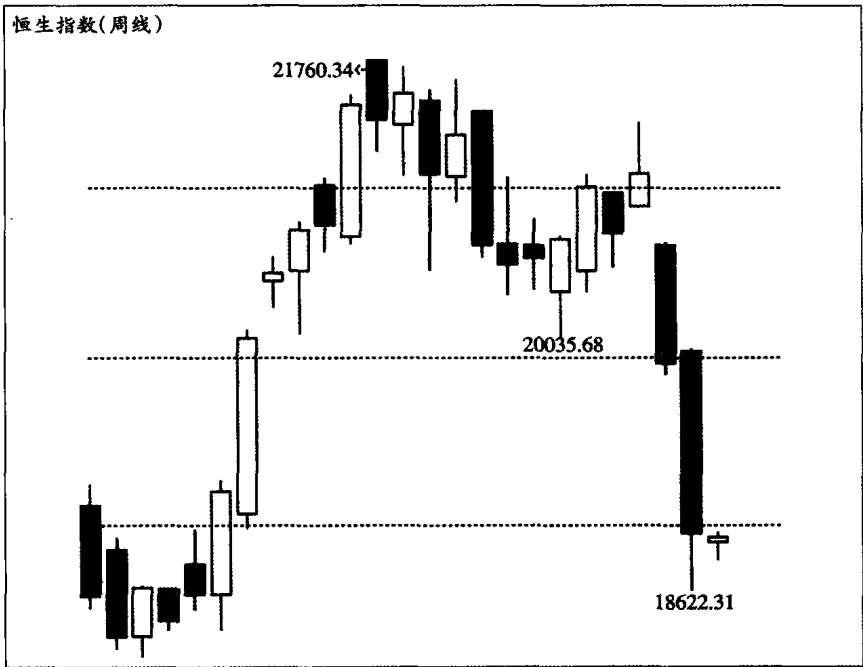


图 4-23

第一步，提取“恒生指数”2月20日的最高点21760.34为主太极点数。

第二步，推算“恒生指数”回落的时空原始数。以 $21760.34 \times 0.045 = 979.2153$ ，979.2153就是“恒生指数”的时空原始数。

第三步，推算“恒生指数”回落的空间拐点基数。将“恒生指数”的时空原始数 $979.2153 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 979.2153 \div 1 = 979.2153$$

$$\text{第二组：} 979.2153 \div 2 = 489.60765$$

$$\text{第三组：} 489.60765 \div 2 = 244.803825$$

第四步，推算“恒生指数”回落的空间拐点数。以主太极点数21760.34减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 21760.34 - (1 \times 979.2153) = 20781.12$$

$$21760.34 - (2 \times 979.2153) = 19801.90$$

$$\text{第二组：} 21760.34 - (1 \times 489.60765) = 21270.73$$

$$21760.34 - (3 \times 489.60765) = 20291.51$$

$$\text{第三组：} 21760.34 - (1 \times 244.803825) = 21515.53$$

$$21760.34 - (3 \times 244.803825) = 21025.92$$

$$21760.34 - (5 \times 244.803825) = 20536.32$$

$$21760.34 - (7 \times 244.803825) = 20046.71$$

第五步，推算“恒生指数”的时间拐点数。以时空原始数979.2153为基数，依次递加。由于时空原始数979.2153左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $979.2153 \div 2 = 489.60765$ 。489.60765仍大于27，还要把 $489.60765 \div 2 = 244.803825$ 。把244.803825的小数点移到左边第一位数后，变为2.44803825，推算出如下时间拐点数：

$$2.44803825 + (0 \times 2.44803825) = 2.44803825 = 3$$

$$2.44803825 + (1 \times 2.44803825) = 4.8960765 = 5$$

$$2.44803825 + (2 \times 2.44803825) = 7.34411475 = 8$$

$$2.44803825 + (3 \times 2.44803825) = 9.792153 = 10$$

$$2.44803825 + (4 \times 2.44803825) = 12.24019125 = 13$$

$$2.44803825 + (5 \times 2.44803825) = 14.6882295 = 15$$

$$2.44803825 + (6 \times 2.44803825) = 17.13626775 = 18$$

$$2.44803825 + (7 \times 2.44803825) = 19.584306 = 20$$

$$2.44803825 + (8 \times 2.44803825) = 22.03234425 = 23$$

$$2.44803825 + (9 \times 2.44803825) = 24.4803825 = 25$$

$$2.44803825 + (10 \times 2.44803825) = 26.92842075 = 27$$

$$2.44803825 + (11 \times 2.44803825) = 29.376459 = 30$$

$$2.44803825 + (12 \times 2.44803825) = 31.82449725 = 32$$

$$2.44803825 + (13 \times 2.44803825) = 34.2725355 = 35$$

第六步，推算“恒生指数”的时空交汇。至4月11日“恒生指数”回落至第35根日K线和8根周K线，最低跌至20035.68，跌超第三组空间拐点数20046.71。日K线数35和周K线数8均为时间拐点数，与空间拐点数20046.71构成交汇。日K线数和周K线数同时与空间拐点数构成时空交汇，表明“恒生指数”未来较大的升幅。

通过以上推算，我们完全可以确定2012年4月11日最低点20035.68就是“恒生指数”回落的最低点，同时又是上升的主太极点。

2. 推算“恒生指数”的上升。参见图4-24。

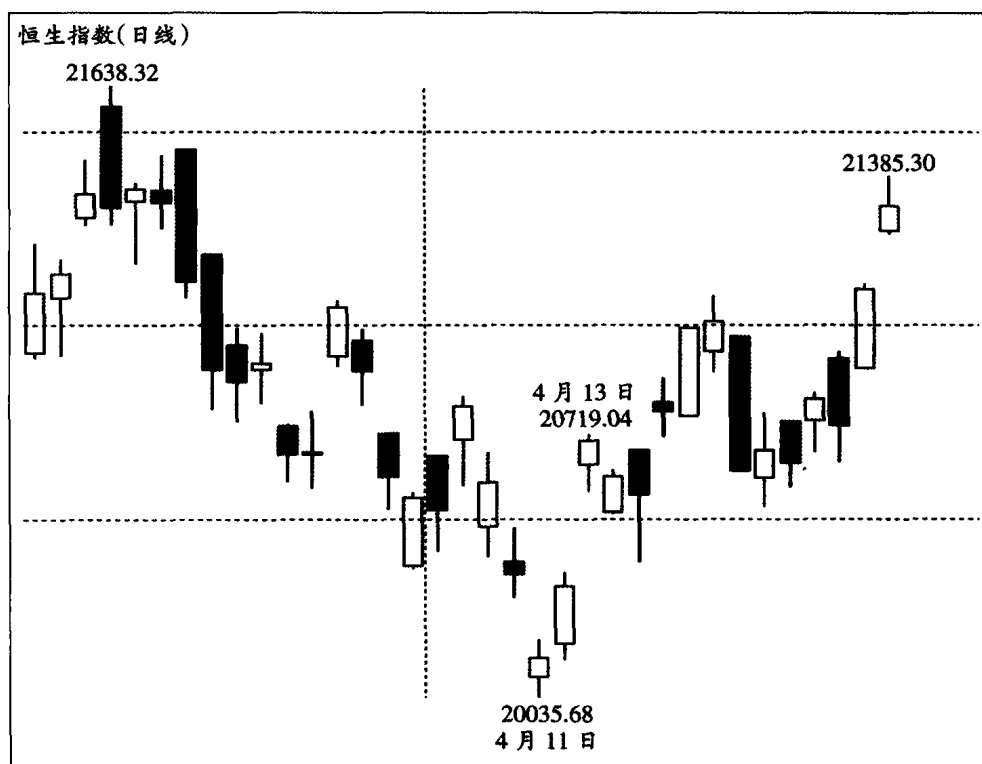


图 4-24

第一步，提取“恒生指数”4月11日的最低点 20035.68 为主太极点数。

第二步，推算“恒生指数”上升的时空原始数。以 $20035.68 \times 0.045 = 901.6056$ ，901.6056 就是“恒生指数”的时空原始数。

第三步，推算“恒生指数”上升的空间拐点基数。将“恒生指数”的时空原始数 $901.6056 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $901.6056 \div 1 = 901.6056$

第二组： $901.6056 \div 2 = 450.8028$

第三组： $450.8028 \div 2 = 225.4014$

第四步，推算“恒生指数”上升的空间拐点数。以主太极点数 20035.68 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $20035.68 + (1 \times 901.6056) = 20937.28$

第二组： $20035.68 + (1 \times 450.8028) = 20486.48$

第三组： $20035.68 + (1 \times 225.4014) = 20261.08$

$20035.68 + (3 \times 225.4014) = 20711.88$

第五步，推算“恒生指数”的时间拐点数。以时空原始数 901.6056 为基数，依次递加。由于时空原始数 901.6056 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $901.6056 \div 2 = 450.8028$ 。450.8028 仍大于 27，还要把 $450.8028 \div 2 = 225.4014$ 。把 225.4014 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.254014，推算出如下时间拐点数：

$2.254014 + (0 \times 2.254014) = 2.254014 = 3$

第六步，推算“恒生指数”的时空交汇。至 4 月 13 日“恒生指数”上升至第 3 根日 K 线，最高上升至 20719.04，超过第三组空间拐点数 20711.88。日 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 20711.88 构成交汇，表明“恒生指数”出现回落。

3. 推算恒指期货——“恒指连续”的上升。参见图 4-25。

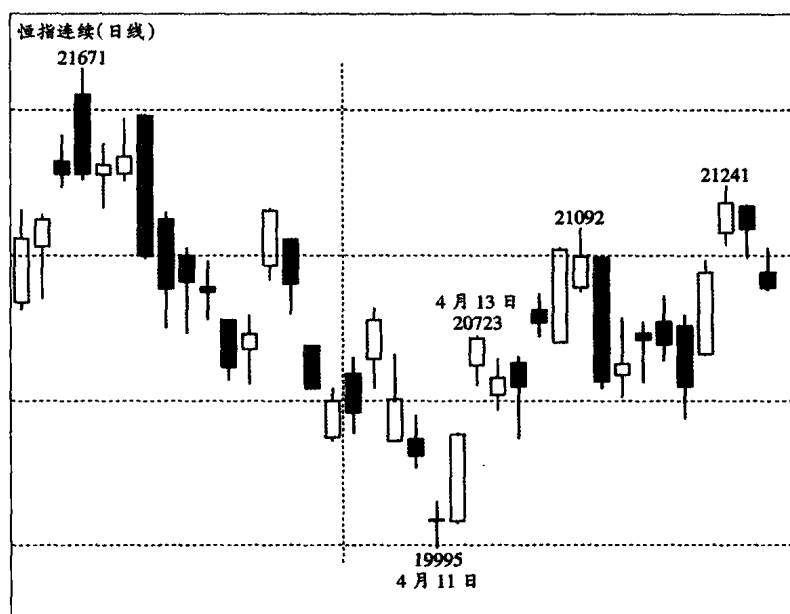


图 4-25

第一步，提取“恒指连续”4月11日的最低点19995为主太极点数。

第二步，推算“恒指连续”上升的时空原始数。以 $19995 \times 0.045 = 899.775$ ，899.775 就是“恒指连续”的时空原始数。

第三步，推算“恒指连续”上升的空间拐点基数。将“恒指连续”的时空原始数 $899.775 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 899.775 \div 1 = 899.775$$

$$\text{第二组：} 899.775 \div 2 = 449.8875$$

$$\text{第三组：} 449.8875 \div 2 = 224.94375$$

第四步，推算“恒指连续”上升的空间拐点数。以太极点数19995加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 19995 + (1 \times 899.775) = 20894$$

$$\text{第二组：} 19995 + (1 \times 449.8875) = 20444$$

$$\text{第三组：} 19995 + (1 \times 224.94375) = 20219$$

$$19995 + (3 \times 224.94375) = 20669$$

第五步，推算“恒指连续”的时间拐点数。以时空原始数899.775为基数，依次递加。由于时空原始数899.775左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $899.775 \div 2 = 449.8875$ 。449.8875 仍大于27，还要把 $449.8875 \div 2 = 224.94375$ 。把224.94375的小数点移到左边第一位数后，变为2.2494375，推算出如下时间拐点数：

$$2.2494375 + (0 \times 2.2494375) = 2.2494375 = 3$$

第六步，推算“恒指连续”的时空交汇。至4月13日“恒指连续”上升至第3根日K线，最高上升至20723，超过第三组空间拐点数20669。日K线数3为时间拐点数，与空间拐点数20669构成交汇，表明“恒指连续”出现回落。

通过以上推算，我们看到，主力盘“恒生指数”和跟随盘“恒指连续”均上升至第3根日K线时发生时空交汇，开始反转回落。

4. 推算“恒生指数”的回落。参见图4-26。

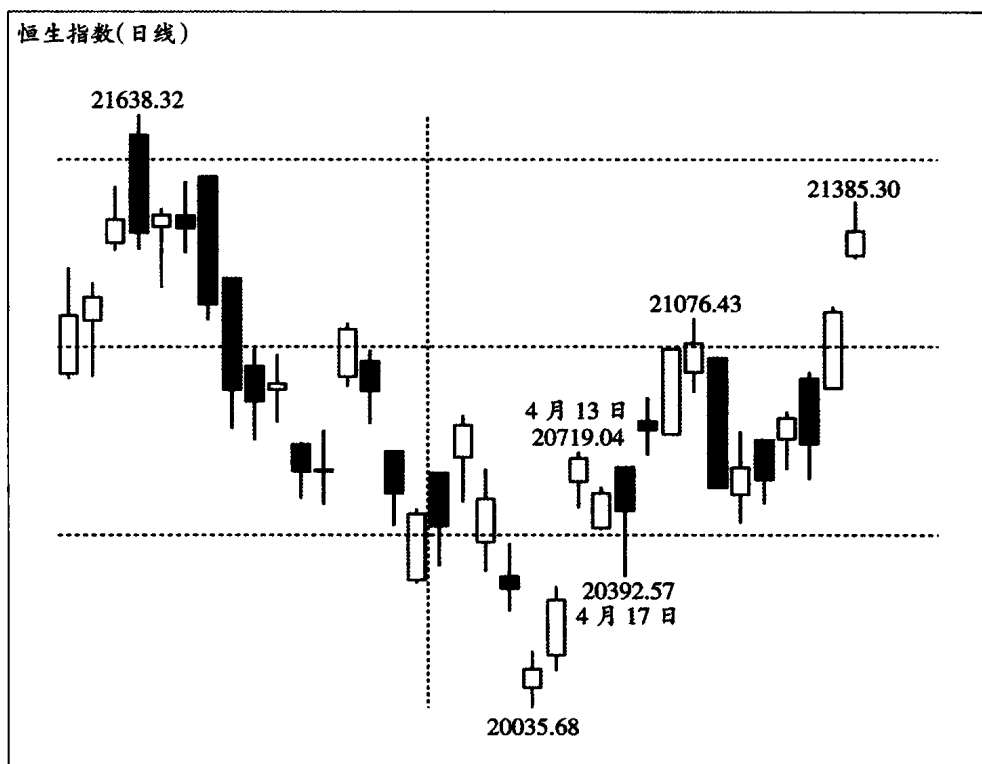


图 4-26

第一步，提取“恒生指数”4月13日的最高点 20719.04 为太极点数。

第二步，推算“恒生指数”回落的时空原始数。以 $20719.04 \times 0.045 = 932.3568$ ，932.3568 就是“恒生指数”的时空原始数。

第三步，推算“恒生指数”回落的空间拐点基数。将“恒生指数”的时空原始数 $932.3568 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $932.3568 \div 1 = 932.3568$

第二组： $932.3568 \div 2 = 466.1784$

第三组： $466.1784 \div 2 = 233.0892$

第四步，推算“恒生指数”回落的空间拐点数。以太极点数 20719.04 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $20719.04 - (1 \times 932.3568) = 19786.68$

第二组： $20719.04 - (1 \times 466.1784) = 20252.86$

第三组： $20719.04 - (1 \times 233.0892) = 20485.95$

$20719.04 - (3 \times 233.0892) = 20019.77$

第五步，推算“恒生指数”的时间拐点数。以时空原始数 932.3568 为基数，依次递加。由于时空原始数 932.3568 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $932.3568 \div 2 = 466.1784$ 。466.1784 仍大于 27，还要把 $466.1784 \div 2 = 233.0892$ 。把 233.0892 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.330892，推算出如下时间拐点数：

$2.330892 + (0 \times 2.330892) = 2.330892 = 3$

第六步，推算“恒生指数”的时空交汇。至 4 月 17 日“恒生指数”回落至第 3 根日 K 线，最低跌至 20392.57，跌超第三组空间拐点数 20485.95。日 K 线数 3 为时间拐点数，即与空间拐点数 20485.95 构成交汇，“恒生指数”开始反转上升。

5. 推算“恒指连续”的回落。参见图 4-27。

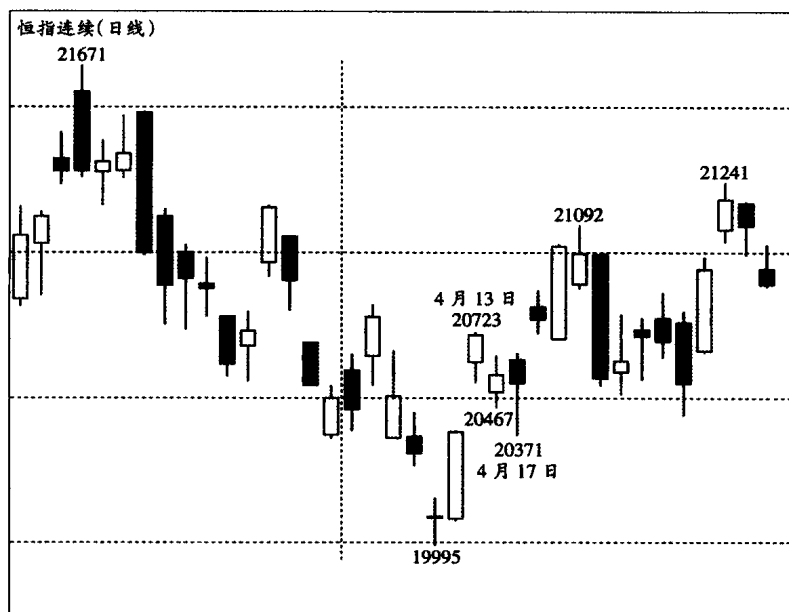


图 4-27

第一步，提取“恒指连续”4月13日的最高点20723为主太极点数。

第二步，推算“恒指连续”回落的时空原始数。以 $20723 \times 0.045 = 932.535$ ，932.535 就是“恒指连续”的时空原始数。

第三步，推算“恒指连续”回落的空间拐点基数。将“恒指连续”的时空原始数 $932.535 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 932.535 \div 1 = 932.535$$

$$\text{第二组：} 932.535 \div 2 = 466.2675$$

$$\text{第三组：} 466.2675 \div 2 = 233.13375$$

$$\text{第四组：} 233.13375 \div 2 = 116.566875$$

第四步，推算“恒指连续”回落的空间拐点数。以太极点数20723减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 20723 - (1 \times 932.535) = 19790$$

$$\text{第二组：} 20723 - (1 \times 466.2675) = 20256$$

$$\text{第三组：} 20723 - (1 \times 233.13375) = 20489$$

$$20723 - (3 \times 233.13375) = 20023$$

$$\text{第四组：} 20723 - (1 \times 116.566875) = 20606$$

$$20723 - (3 \times 116.566875) = 20373$$

第五步，推算“恒指连续”的时间拐点数。以时空原始数932.535为基数，依次递加。由于时空原始数932.535左边两位数的数值大于27，要将时空原始数 $932.535 \div 2 = 466.2675$ 。466.2675 仍大于27，还要把 $466.2675 \div 2 = 233.13375$ 。把233.13375的小数点移到左边第一位数后，变为2.3313375，推算出如下时间拐点数：

$$2.3313375 + (0 \times 2.3313375) = 2.3313375 = 3$$

第六步，推算“恒指连续”的时空交汇。至4月17日“恒指连续”回落至第3根日K线，最低回落至20371，跌超第四组空间拐点数20373。日K线数3为时间拐点数，与空间拐点数20373构成交汇，表明“恒指连续”回落结束。

通过以上推算，我们看到，主力盘“恒生指数”和跟随盘“恒指连续”均回落至第3根日K线时发生时空交汇，开始反转上升。

6. 基于次太极点数推算“恒生指数”的上升。参见图4-28。

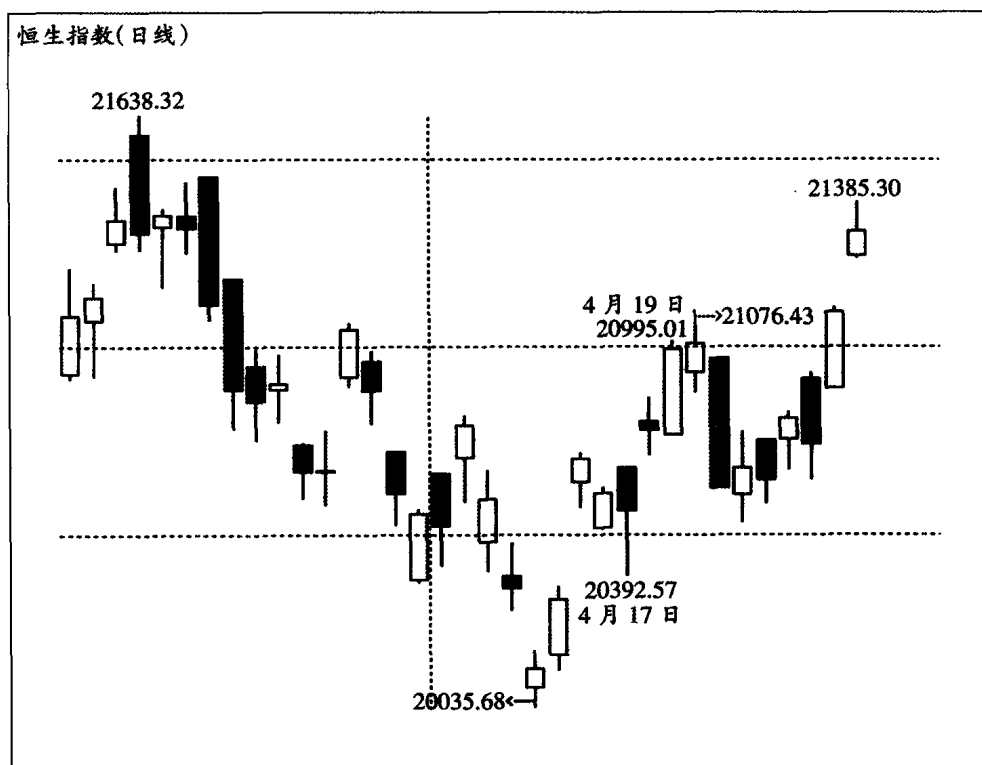


图 4-28

第一步，提取“恒生指数”4月17日的最低点20392.57为次太极点数。

第二步，推算“恒生指数”上升的时空原始数。以 $20392.57 \times 0.045 = 917.66565$ ，917.66565 就是“恒生指数”的时空原始数。

第三步，推算“恒生指数”上升的空间拐点基数。将“恒生指数”的时空原始数 $917.66565 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $917.66565 \div 1 = 917.66565$

第二组： $917.66565 \div 2 = 458.832825$

第三组： $458.832825 \div 2 = 229.4164125$

第四步，推算“恒生指数”上升的空间拐点数。以次太极点数 20392.57 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $20392.57 + (1 \times 917.66565) = 21310.23$

第二组： $20392.57 + (1 \times 458.832825) = 20851.40$

第三组： $20392.57 + (1 \times 229.4164125) = 20621.98$

$20392.57 + (3 \times 229.4164125) = 21080.81$

第五步，推算“恒生指数”的时间拐点数。以时空原始数 917.66565 为基数，依次递加。由于时空原始数 917.66565 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $917.66565 \div 2 = 458.832825$ 。458.832825 仍大于 27，还要把 $458.832825 \div 2 = 229.4164125$ 。把 229.4164125 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.294164125，推算出如下时间拐点数：

$2.294164125 + (0 \times 2.294164125) = 2.294164125 = 3$

第六步，推算“恒生指数”的时空交汇。至 4 月 19 日“恒生指数”上升至第 3 根日 K 线，最高上升至 20995.01，超过第二组空间拐点数 20851.40。日 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 20851.40 构成交汇，“恒生指数”出现回落。

7. 推算“恒指连续”的上升。参见图 4-29。

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

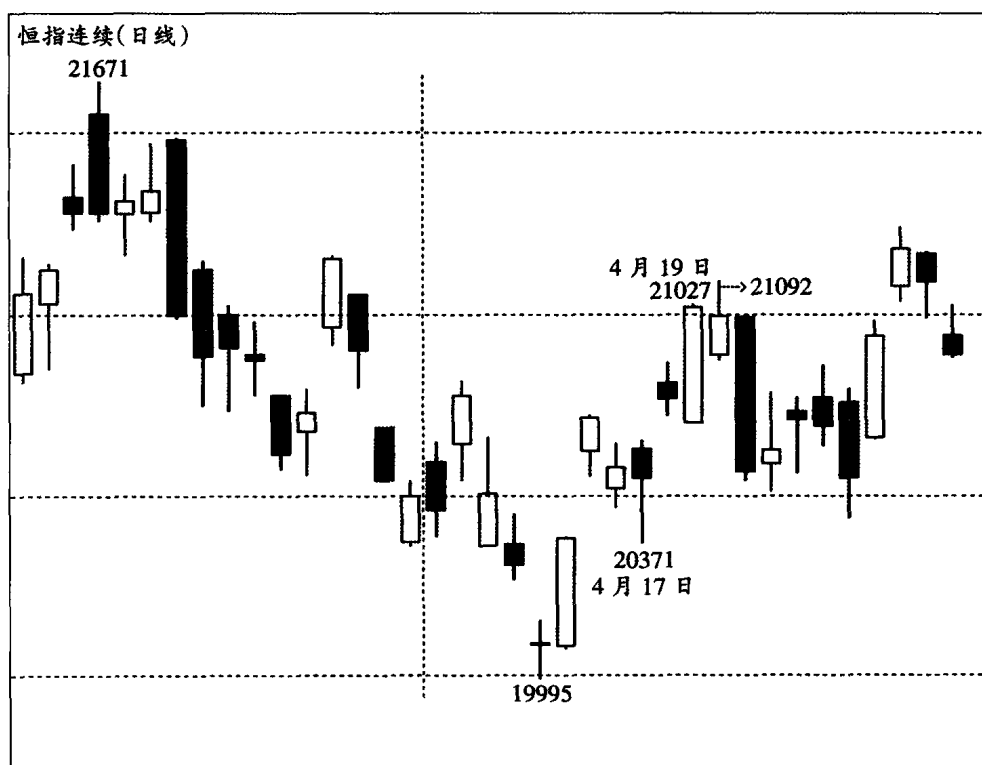


图 4-29

第一步，提取“恒指连续”4月17日的最低点 20371 为太极点数。

第二步，推算“恒指连续”上升的时空原始数。以 $20371 \times 0.045 = 916.695$ ，916.695 就是“恒指连续”的时空原始数。

第三步，推算“恒指连续”上升的空间拐点基数。将“恒指连续”的时空原始数 $916.695 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $916.695 \div 1 = 916.695$

第二组： $916.695 \div 2 = 458.3475$

第三组： $458.3475 \div 2 = 229.17375$

第四步，推算“恒指连续”上升的空间拐点数。以太极点数 20371 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $20371 + (1 \times 916.695) = 21287$

$$\text{第二组: } 20371 + (1 \times 458.3475) = 20829$$

$$\text{第三组: } 20371 + (1 \times 229.17375) = 20600$$

$$20371 + (3 \times 229.17375) = 21058$$

第五步，推算“恒指连续”的时间拐点数。以时空原始数 916.695 为基数，依次递加。由于时空原始数 916.695 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $916.695 \div 2 = 458.3475$ 。458.3475 仍大于 27，还要把 $458.3475 \div 2 = 229.17375$ 。把 229.17375 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2917375，推算出如下时间拐点数：

$$2.2917375 + (0 \times 2.2917375) = 2.2917375 = 3$$

第六步，推算“恒指连续”的时空交汇。至 4 月 19 日“恒指连续”上升至第 3 根日 K 线，最高上升至 21027，接近第三组空间拐点数 21058，负数误差仅有 31 点。以 $31 \div 21058 = 1.4\%$ ，在合理的负数误差范围之内。日 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 21027 构成交汇，表明“恒指连续”出现回落。

通过以上推算，我们看到，主力盘“恒生指数”和跟随盘“恒指连续”均上升至第 3 根日 K 线时发生时空交汇，开始反转回落。

8. 基于主太极点数推算“恒生指数”的上升。参见图 4-30。

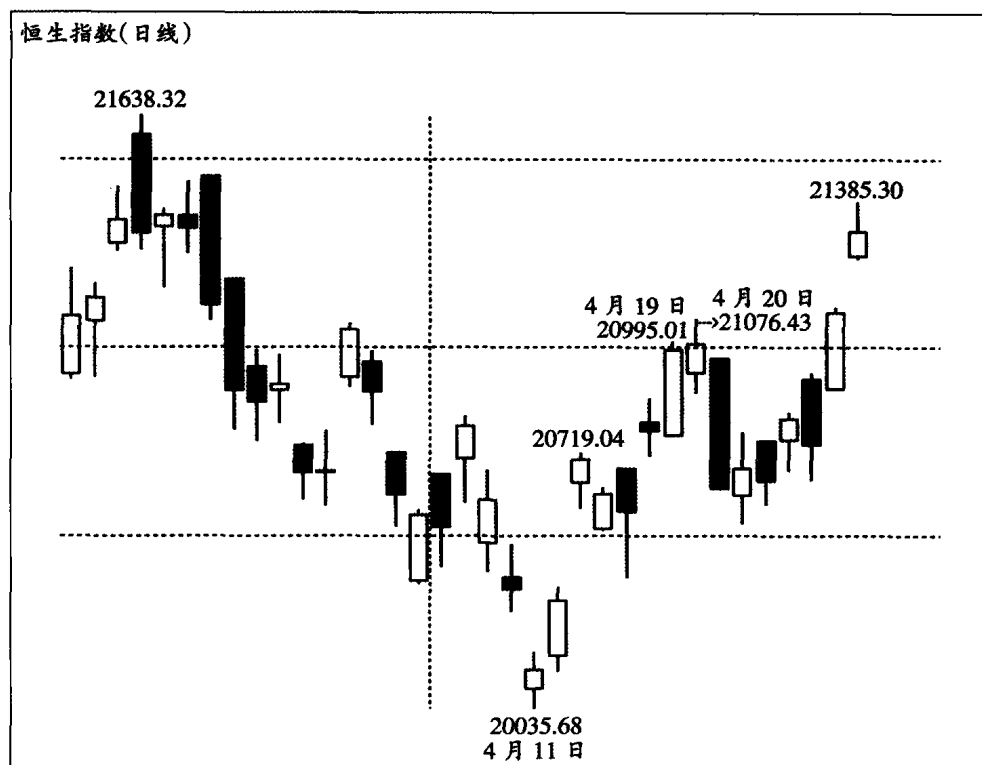


图 4-30

第一步，提取“恒生指数”4月11日的最低点 20035.68 为主太极点数。

第二步，推算“恒生指数”上升的时空原始数。以 $20035.68 \times 0.045 = 901.6056$ ，901.6056 就是“恒生指数”的时空原始数。

第三步，推算“恒生指数”上升的空间拐点基数。将“恒生指数”的时空原始数 $901.6056 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $901.6056 \div 1 = 901.6056$

第二组： $901.6056 \div 2 = 450.8028$

第三组： $450.8028 \div 2 = 225.4014$

第四步，推算“恒生指数”上升的空间拐点数。以主太极点数 20035.68 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $20035.68 + (1 \times 901.6056) = 20937.28$

$$\text{第二组：} 20035.68 + (1 \times 450.8028) = 20486.48$$

$$20035.68 + (3 \times 450.8028) = 21388.08$$

$$\text{第三组：} 20035.68 + (1 \times 225.4014) = 20261.08$$

$$20035.68 + (3 \times 225.4014) = 20711.88$$

$$20035.68 + (5 \times 225.4014) = 21162.68$$

第五步，推算“恒生指数”的时间拐点数。以时空原始数 901.6056 为基数，依次递加。由于时空原始数 901.6056 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $901.6056 \div 2 = 450.8028$ 。450.8028 仍大于 27，还要把 $450.8028 \div 2 = 225.4014$ 。把 225.4014 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.254014，推算出如下时间拐点数：

$$2.254014 + (0 \times 2.254014) = 2.254014 = 3$$

$$2.254014 + (1 \times 2.254014) = 4.508028 = 5$$

$$2.254014 + (2 \times 2.254014) = 6.762042 = 7$$

第六步，推算“恒生指数”的时空交汇。至 4 月 19 日“恒生指数”上升至第 7 根日 K 线，最高上升至 20995.01，超过第一组空间拐点数 20937.28。日 K 线数 7 为时间拐点数，与空间拐点数 20937.28 构成交汇，表明“恒生指数”将出现反转回落。由于“恒生指数”的第 7 根日 K 线为一根相对较长的阳线，我们应考虑其将会出现反转滞后的情况。

9. 基于主太极点推算“恒指连续”的上升。参见图 4-31。

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

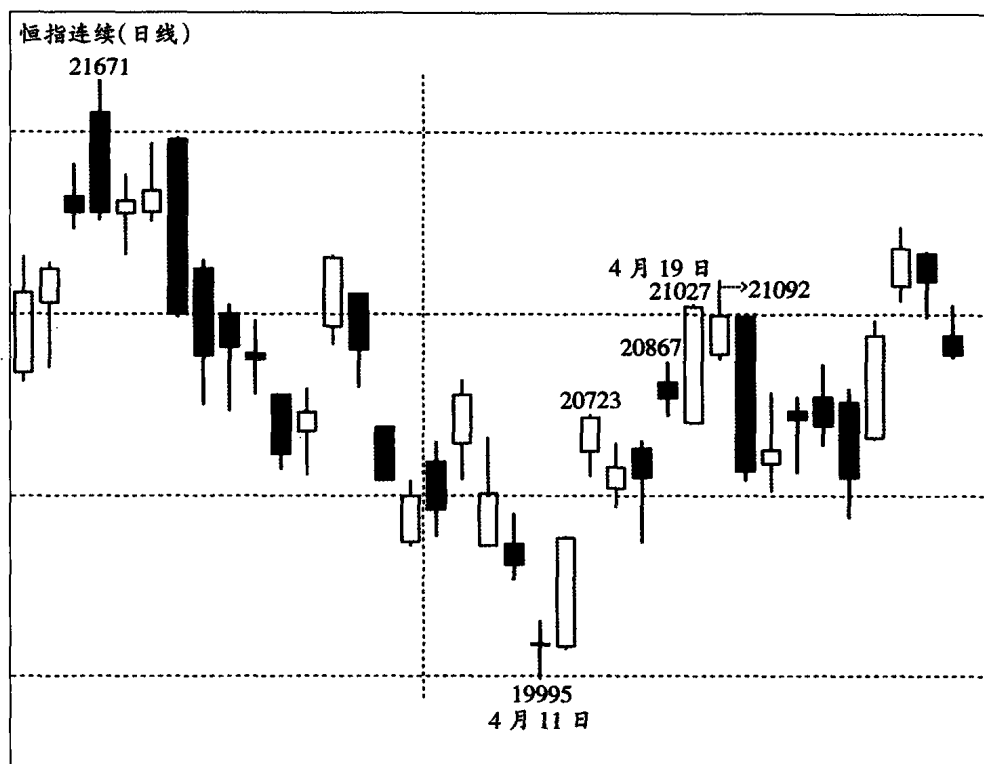


图 4-31

第一步，提取“恒指连续”4月11日的最低点 19995 为主太极点数。

第二步，推算“恒指连续”上升的时空原始数。以 $19995 \times 0.045 = 899.775$ ，899.775 就是“恒指连续”的时空原始数。

第三步，推算“恒指连续”上升的空间拐点基数。将“恒指连续”的时空原始数 $899.775 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $899.775 \div 1 = 899.775$

第二组： $899.775 \div 2 = 449.8875$

第三组： $449.8875 \div 2 = 224.94375$

第四步，推算“恒指连续”上升的空间拐点数。以太极点数 19995 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $19995 + (1 \times 899.775) = 20894$

$$\text{第二组: } 19995 + (1 \times 449.8875) = 20444$$

$$\text{第三组: } 19995 + (1 \times 224.94375) = 20219$$

$$19995 + (3 \times 224.94375) = 20669$$

第五步，推算“恒指连续”的时间拐点数。以时空原始数 899.775 为基数，依次递加。由于时空原始数 899.775 左边两位数的数值大于 27，要将时空原始数 $899.775 \div 2 = 449.8875$ 。449.8875 仍大于 27，还要把 449.8875 $\div 2 = 224.94375$ 。把 224.94375 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2494375，推算出如下时间拐点数：

$$2.2494375 + (0 \times 2.2494375) = 2.2494375 = 3$$

$$2.2494375 + (1 \times 2.2494375) = 4.498875 = 5$$

$$2.2494375 + (2 \times 2.2494375) = 6.7483125 = 7$$

第六步，推算“恒指连续”的时空交汇。至 4 月 19 日“恒指连续”上升至第 7 根日 K 线，最高上升至 21027，超过第一组空间拐点数 20894。日 K 线数 7 为时间拐点数，与空间拐点数 20894 构成交汇，表明“恒指连续”出现回落。

通过以上推算，我们看到，主力盘“恒生指数”和跟随盘“恒指连续”均上升至第七根日 K 线时发生时空交汇，开始反转回落。

10. 推算“中证流通”的回落。“中证流通”是国内股指期货的主力盘。推算国内股指期货“IF1205”的上升，必须首先通过推算“中证流通”，确定其前期回落已经结束，构成反转上升。参见图 4-32 和图 4-33。

四维金融投资技术
SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

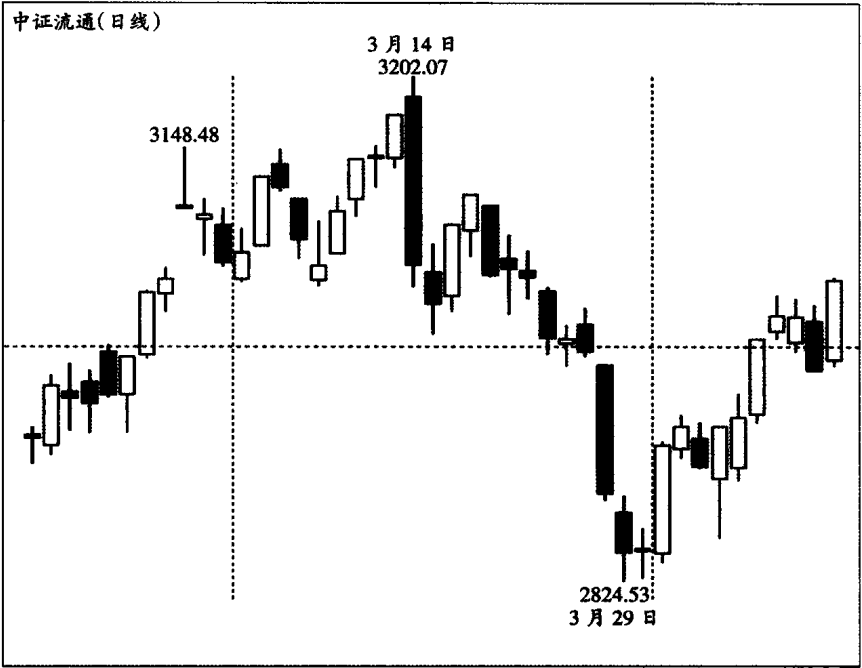


图 4-32

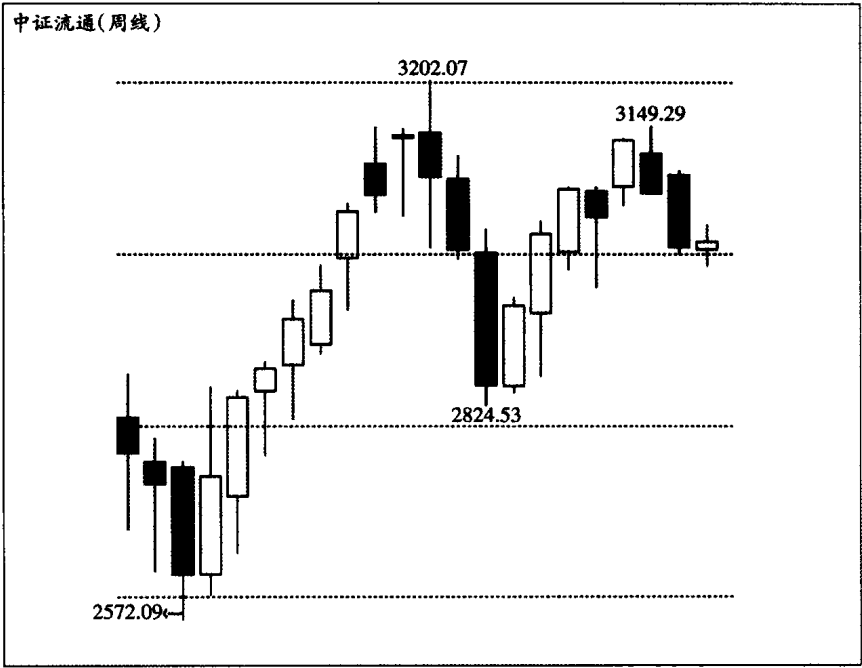


图 4-33

第一步，提取“中证流通”3月14日的最高点3202.07为主太极点数。

第二步，推算“中证流通”回落的时空原始数。以 $3202.07 \times 0.045 = 144.09315$ ，144.09315即为“中证流通”的时空原始数。

第三步，推算“中证流通”回落的空间拐点基数。将“中证流通”的时空原始数 $144.09315 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 144.09315 \div 1 = 144.09315$$

$$\text{第二组：} 144.09315 \div 2 = 72.046575$$

$$\text{第三组：} 72.046575 \div 2 = 36.0232875$$

第四步，推算“中证流通”回落的空间拐点数。以主太极点数3202.07减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 3202.07 - (1 \times 144.09315) = 3057.97$$

$$3202.07 - (2 \times 144.09315) = 2913.88$$

$$\text{第二组：} 3202.07 - (1 \times 72.046575) = 3130.02$$

$$3202.07 - (3 \times 72.046575) = 2985.93$$

$$3202.07 - (5 \times 72.046575) = 2841.83$$

第五步，推算“中证流通”的时间拐点数。以时空原始数144.09315为基数，依次递加。由于时空原始数144.09315左边两位数的数值大于13.5，直接把144.09315的小数点移到左边第一位数后，变为1.4409315，推算出如下时间拐点数：

$$1.4409315 + (0 \times 1.4409315) = 1.4409315 = 2$$

$$1.4409315 + (1 \times 1.4409315) = 2.881863 = 3$$

$$1.4409315 + (2 \times 1.4409315) = 4.3227945 = 5$$

$$1.4409315 + (3 \times 1.4409315) = 5.763726 = 6$$

$$1.4409315 + (4 \times 1.4409315) = 7.2046575 = 8$$

$$1.4409315 + (5 \times 1.4409315) = 8.645589 = 9$$

$$1.4409315 + (6 \times 1.4409315) = 10.0865205 = 11$$

$$1.4409315 + (7 \times 1.4409315) = 11.527452 = 12$$

第六步，推算“中证流通”的时空交汇。至3月29日“中证流通”回落第12根日K线和3根周K线，最低跌至2824.53，跌超第二组空间拐点数2841.83。日K线数12和周K线数3皆为时间拐点数，与空间拐点数2841.83构成交汇，“中证流通”回落结束，开始反转上升。

现在通过推算，已经确定“中证流通”将进入上升，国内股指期货“IF1205”就可以做多了。

11. 推算“IF1205”的上升。参见图4-34。

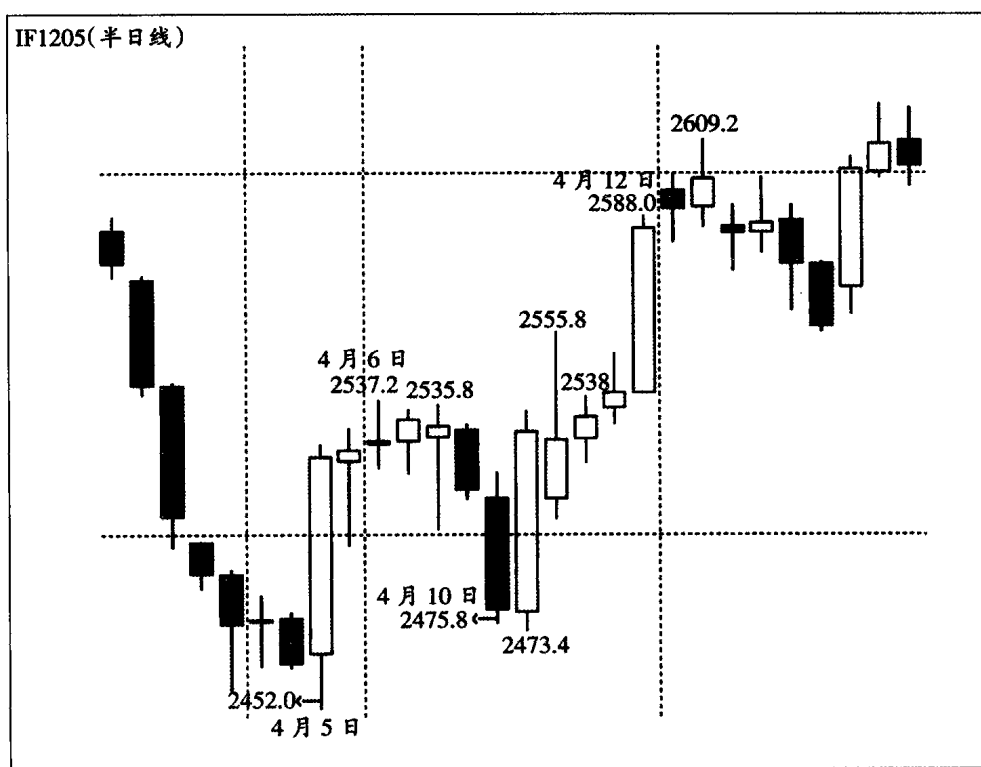


图4-34

第一步，提取“IF1205”4月5日的最低点2452为主太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2452 \times 0.045 = 110.34$ ，110.34即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $110.34 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 110.34 \div 1 = 110.34$$

$$\text{第二组：} 110.34 \div 2 = 55.17$$

$$\text{第三组：} 55.17 \div 2 = 27.585$$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2452 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2452 + (1 \times 110.34) = 2562.34$$

$$\text{第二组：} 2452 + (1 \times 55.17) = 2507.17$$

$$2452 + (3 \times 55.17) = 2617.51$$

$$\text{第三组：} 2452 + (1 \times 27.585) = 2479.585$$

$$2452 + (3 \times 27.585) = 2534.755$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 110.34 为基数，依次递加。由于时空原始数 110.34 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $110.34 \times 2 = 220.68$ 。把 220.68 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2068，推算出如下时间拐点数：

$$2.2068 + (0 \times 2.2068) = 2.2068 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。至 4 月 6 日“IF1205”上升至第 3 根半日 K 线，最高上升至 2537.2，超过第三组空间拐点数 2534.755。半日 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2534.755 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

12. 推算“IF1205”的回落。继续参见图 4-34。

第一步，提取“IF1205”4 月 6 日的最高点 2537.2 为主太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2537.2 \times 0.045 = 114.174$ ，114.174 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $114.174 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组: } 114.174 \div 1 = 114.174$$

$$\text{第二组: } 114.174 \div 2 = 57.087$$

$$\text{第三组: } 57.087 \div 2 = 28.5435$$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2537.2 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2537.2 - (1 \times 114.174) = 2423.02$$

$$\text{第二组: } 2537.2 - (1 \times 57.087) = 2480.11$$

$$\text{第三组: } 2537.2 - (1 \times 28.5435) = 2508.65$$

$$2537.2 - (3 \times 28.5435) = 2451.56$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 114.174 为基数，依次递加。由于时空原始数 114.174 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $114.174 \times 2 = 228.348$ 。把 228.348 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.28348，推算出如下时间拐点数：

$$2.28348 + (0 \times 2.28348) = 2.28348 = 3$$

$$2.28348 + (1 \times 2.28348) = 4.56696 = 5$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。至 4 月 10 日，“IF1205”回落至第 5 根半日 K 线，最低回落至 2475.8，跌超第二组空间拐点数 2480.11。半日 K 线数 5 为时间拐点数，与空间拐点数 2480.11 构成交汇，表明“IF1205”回落结束，进入上升。

13. 推算“IF1205”的上升。继续参见图 4-34。

第一步，提取“IF1205”4 月 10 日的最低点 2473.4 为次太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2473.4 \times 0.045 = 111.303$ ，111.303 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $111.303 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组: } 111.303 \div 1 = 111.303$$

$$\text{第二组: } 111.303 \div 2 = 55.6515$$

第三组： $55.6515 \div 2 = 27.82575$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以次太极点数 2473.4 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2473.4 + (1 \times 111.303) = 2584.70$

第二组： $2473.4 + (1 \times 55.6515) = 2529.05$

$2473.4 + (3 \times 55.6515) = 2640.35$

第三组： $2473.4 + (1 \times 27.82575) = 2501.22$

$2473.4 + (3 \times 27.82575) = 2556.87$

$2473.4 + (5 \times 27.82575) = 2612.52$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 111.303 为基数，依次递加。由于时空原始数 111.303 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $111.303 \times 2 = 222.606$ 。把 222.606 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.22606，推算出如下时间拐点数：

$2.22606 + (0 \times 2.22606) = 2.22606 = 3$

$2.22606 + (1 \times 2.22606) = 4.45212 = 5$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。第 3 根半日 K 线本为时间拐点数，但由于其最高点低于第 2 根半日 K 线的最高点，所以变为无用时间拐点数。继续关注下一个时间拐点数。当“IF1205”上升到第 5 根半日 K 线时，最高点上升到 2588，超过第一组空间拐点数 2584.70。半日 K 线数 5 为时间拐点数，与空间拐点数 2584.70 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。第 5 根半日 K 线是一根相对较长的阳线，所以会出现反转滞后。

以上是基于次太极点数 2473.4，推算“IF1205”的上升走势。

14. 下面我们再提取主太极点数 2452 推算其上升走势。参见图 4-35。

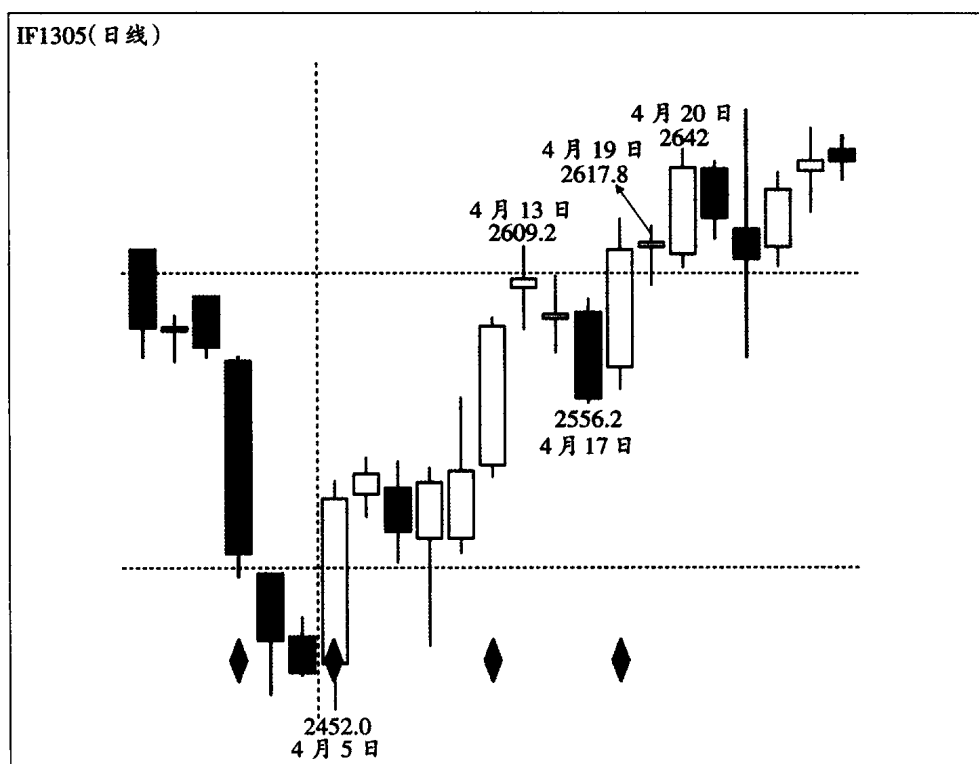


图 4-35

第一步，提取“IF1205”4月5日的最低点2452为主太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2452 \times 0.045 = 110.34$ ，110.34 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $110.34 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $110.34 \div 1 = 110.34$

第二组： $110.34 \div 2 = 55.17$

第三组： $55.17 \div 2 = 27.585$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数2452加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2452 + (1 \times 110.34) = 2562.34$

$$\text{第二组: } 2452 + (1 \times 55.17) = 2507.17$$

$$2452 + (3 \times 55.17) = 2617.51$$

$$\text{第三组: } 2452 + (1 \times 27.585) = 2479.585$$

$$2452 + (3 \times 27.585) = 2534.755$$

$$2452 + (5 \times 27.585) = 2589.925$$

$$2452 + (7 \times 27.585) = 2645.095$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 110.34 为基数，依次递加。由于时空原始数 110.34 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $110.34 \times 2 = 220.68$ 。把 220.68 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2068，推算出如下时间拐点数：

$$2.2068 + (0 \times 2.2068) = 2.2068 = 3$$

$$2.2068 + (1 \times 2.2068) = 4.4136 = 5$$

$$2.2068 + (2 \times 2.2068) = 6.6204 = 7$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。至 4 月 13 日“IF1205”上升至第 7 根日 K 线，最高上升至 2609.2，超过第三组空间拐点数 2589.925。日 K 线数 7 为时间拐点数，与空间拐点数 2589.925 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

我们注意到，基于次太极点 2473.4 的推算，“IF1205”上升到 4 月 12 日即出现反转，而基于主太极点 2452 的推算，“IF1205”上升到 4 月 13 日才发生时空交汇。凡遇到此类基于主太极点推算和基于次太极点推算出现反转不在同一日的情况，应以基于主太极点推算的结果为准。

15. 推算“IF1205”的回落。继续参见图 4-35。

第一步，提取“IF1205”4 月 13 日的最高点 2609.2 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2609.2 \times 0.045 = 117.414$ ，117.414 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $117.414 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

$$\text{第一组：} 117.414 \div 1 = 117.414$$

$$\text{第二组：} 117.414 \div 2 = 58.707$$

$$\text{第三组：} 58.707 \div 2 = 29.3535$$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2609.2 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2609.2 - (1 \times 117.414) = 2491.78$$

$$\text{第二组：} 2609.2 - (1 \times 58.707) = 2550.49$$

$$\text{第三组：} 2609.2 - (1 \times 29.3535) = 2579.84$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 117.414 为基数，依次递加。由于时空原始数 117.414 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $117.414 \times 2 = 234.828$ 。把 234.828 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.34828，推算出如下时间拐点数：

$$2.34828 + (0 \times 2.34828) = 2.34828 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。至 4 月 17 日，“IF1205”回落至第 3 根日 K 线，最低回落至 2556.2，跌超第三组空间拐点数 2579.84。日 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2579.84 构成交汇，表明“IF1205”回落结束，进入上升。

16. 基于次太极点数推算“IF1205”的上升。继续参见图 4-35。

第一步，提取“IF1205”4 月 17 日的最低点 2556.2 为次太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2556.2 \times 0.045 = 115.029$ ，115.029 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $115.029 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 115.029 \div 1 = 115.029$$

$$\text{第二组：} 115.029 \div 2 = 57.5145$$

$$\text{第三组：} 57.5145 \div 2 = 28.75725$$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以次太极点数 2556.2 加上

空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2556.2 + (1 \times 115.029) = 2671.22$$

$$\text{第二组：} 2556.2 + (1 \times 57.5145) = 2613.71$$

$$2556.2 + (3 \times 57.5145) = 2728.74$$

$$\text{第三组：} 2556.2 + (1 \times 28.75725) = 2584.95$$

$$2556.2 + (3 \times 28.75725) = 2642.47$$

$$2556.2 + (5 \times 28.75725) = 2699.98$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 115.029 为基数，依次递加。由于时空原始数 115.029 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $115.029 \times 2 = 230.058$ 。把 230.058 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.30058，推算出如下时间拐点数：

$$2.30058 + (0 \times 2.30058) = 2.30058 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。4月19日为第3根日K线，3本为时间拐点数，但由于第3根日K线的最高点低于第2根日K线的最高点，所以变为无用时间拐点数。继续关注下一个时间拐点数。

当“IF1205”上升到第4根日K线时，最高点上升到 2642，超过第二组空间拐点数 2613.71。但由于日K线数 4 不是时间拐点数，不构成时空交汇。

17. 再提取主太极点数 2452，推算“IF1205”的上升。继续参见图 4-35。

第一步，提取“IF1205”4月5日的最低点 2452 为主太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2452 \times 0.045 = 110.34$ ，110.34 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $110.34 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 110.34 \div 1 = 110.34$$

$$\text{第二组：} 110.34 \div 2 = 55.17$$

第三组： $55.17 \div 2 = 27.585$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2452 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2452 + (1 \times 110.34) = 2562.34$

第二组： $2452 + (1 \times 55.17) = 2507.17$

$2452 + (3 \times 55.17) = 2617.51$

第三组： $2452 + (1 \times 27.585) = 2479.585$

$2452 + (3 \times 27.585) = 2534.755$

$2452 + (5 \times 27.585) = 2589.925$

$2452 + (7 \times 27.585) = 2645.095$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 110.34 为基数，依次递加。由于时空原始数 110.34 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $110.34 \times 2 = 220.68$ 。把 220.68 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.2068，推算出如下时间拐点数：

$2.2068 + (0 \times 2.2068) = 2.2068 = 3$

$2.2068 + (1 \times 2.2068) = 4.4136 = 5$

$2.2068 + (2 \times 2.2068) = 6.6204 = 7$

$2.2068 + (3 \times 2.2068) = 8.8272 = 9$

$2.2068 + (4 \times 2.2068) = 11.034 = 12$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。至 4 月 20 日，“IF1205”上升至第 12 根日 K 线，最高上升至 2642，超过第二组空间拐点数 2617.51。日 K 线数 12 为时间拐点数，与空间拐点数 2617.51 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

由于“中证流通”是股指期货“IF1205”的主力盘，我们在推算当日的“IF1205”的同时，不要忽略对“中证流通”的推算。

18. 推算“IF1205”的回落。参见图 4-36。

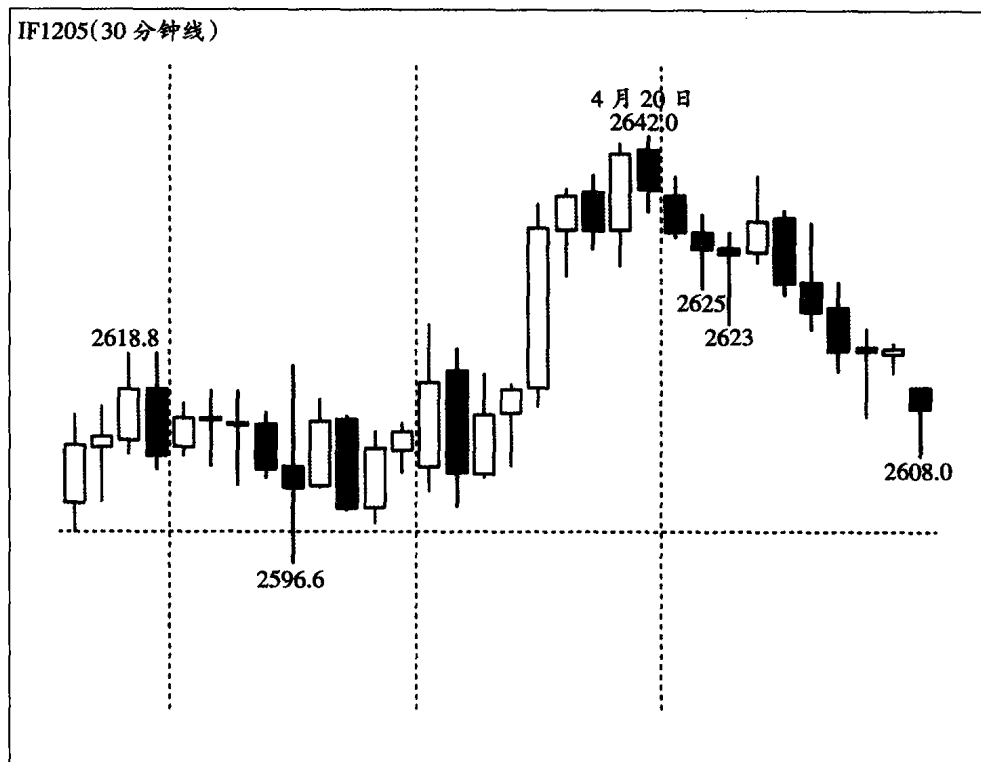


图 4-36

第一步，提取“IF1205”4月20日的最高点2642为太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2642 \times 0.045 = 118.89$ ，118.89 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.89 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $118.89 \div 1 = 118.89$

第二组： $118.89 \div 2 = 59.445$

第三组： $59.445 \div 2 = 29.7225$

第四组： $29.7225 \div 2 = 14.86125$

第四步，推算“IF1205”回落的空间拐点数。以太极点数2642减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

第一组： $2642 - (1 \times 118.89) = 2523.11$

第二组： $2642 - (1 \times 59.445) = 2582.55$

第三组： $2642 - (1 \times 29.7225) = 2612.27$

第四组： $2642 - (1 \times 14.86125) = 2627.13$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.89 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.89 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.89 \times 2 = 237.78$ 。把 237.78 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3778，推算出如下时间拐点数：

$2.3778 + (0 \times 2.3778) = 2.3778 = 3$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。至 4 月 23 日，“IF1205”回落至第 3 根 30 分钟 K 线，最低回落至 2625，跌超第四组空间拐点数 2627.13。30 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2627.13 构成交汇，“IF1205”的短线回落结束，进入上升。

19. 推算“IF1205”的上升。参见图 4-37。

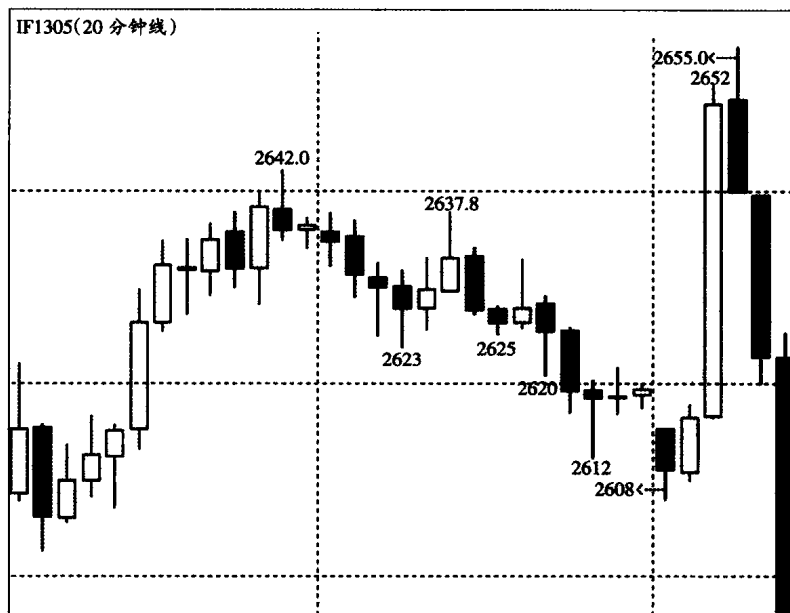


图 4-37

第一步，提取“IF1205”的最低点 2623 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2623 \times 0.045 = 118.035$ ，118.035 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.035 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 118.035 \div 1 = 118.035$$

$$\text{第二组：} 118.035 \div 2 = 59.0175$$

$$\text{第三组：} 59.0175 \div 2 = 29.50875$$

$$\text{第四组：} 29.50875 \div 2 = 14.754375$$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2623 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2623 + (1 \times 118.035) = 2741.03$$

$$\text{第二组：} 2623 + (1 \times 59.0175) = 2682.01$$

$$\text{第三组：} 2623 + (1 \times 29.50875) = 2652.50$$

$$\text{第四组：} 2623 + (1 \times 14.754375) = 2637.75$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.035 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.035 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.035 \times 2 = 236.07$ 。把 236.07 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3607，推算出如下时间拐点数：

$$2.3607 + (0 \times 2.3607) = 2.3607 = 3$$

$$2.3607 + (1 \times 2.3607) = 4.7214 = 5$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第 3 根 20 分钟 K 线，最高上升至 2637.8，超过第四组空间拐点数 2637.75。20 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2637.75 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

20. 推算“IF1205”的回落。继续参见图 4-37。

第一步，提取“IF1205”高点 2637.8 为次太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2637.8 \times 0.045 = 118.701$ ，118.701 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.701 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 118.701 \div 1 = 118.701$$

$$\text{第二组：} 118.701 \div 2 = 59.3505$$

$$\text{第三组：} 59.3505 \div 2 = 29.67525$$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2637.8 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2637.8 - (1 \times 118.701) = 2519.09$$

$$\text{第二组：} 2637.8 - (1 \times 59.3505) = 2578.44$$

$$\text{第三组：} 2637.8 - (1 \times 29.67525) = 2608.12$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.701 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.701 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.701 \times 2 = 237.402$ 。把 237.402 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.37402，推算出如下时间拐点数：

$$2.37402 + (0 \times 2.37402) = 2.37402 = 3$$

$$2.37402 + (1 \times 2.37402) = 4.74804 = 5$$

$$2.37402 + (2 \times 2.37402) = 7.12206 = 8$$

$$2.37402 + (3 \times 2.37402) = 9.49608 = 10$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。当“IF1205”回落至第 3 根 20 分钟 K 线时，最低回落至 2625。但此时的空间拐点数均为无用空间拐点数，不构成时空交汇。当“IF1205”到达第 5 根 20 分钟 K 线时，最低跌至 2620。此时的空间拐点数全部为无用空间拐点数，也不构成时空交汇。第 8 根 20 分钟 K 线本为时间拐点数，但由于第 8 根 20 分钟 K 线的最低点 2616，高于第 7 根 20 分钟 K 线的最低点 2612，20 分钟 K 线数 8 即变为无用时间拐点数。继续关注第 10 根 20 分钟 K 线。当“IF1205”回落至第

10根20分钟K线时，最低回落至2608，跌超第三组空间拐点数2608.12。
20分钟K线数10为时间拐点数，即与空间拐点数2608.12构成交汇，
“IF1205”短线回落结束，进入上升。

21. 推算“IF1205”的上升。继续参见图4-37。

第一步，提取“IF1205”的最低点2608为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2608 \times 0.045 = 117.36$ ，117.36就是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $117.36 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 117.36 \div 1 = 117.36$$

$$\text{第二组：} 117.36 \div 2 = 58.68$$

$$\text{第三组：} 58.68 \div 2 = 29.34$$

$$\text{第四组：} 29.34 \div 2 = 14.67$$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数2608加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2608 + (1 \times 117.36) = 2725.36$$

$$\text{第二组：} 2608 + (1 \times 58.68) = 2666.68$$

$$\text{第三组：} 2608 + (1 \times 29.34) = 2637.34$$

$$\text{第四组：} 2608 + (1 \times 14.67) = 2622.67$$

$$2608 + (3 \times 14.67) = 2652.01$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数117.36为基数，依次递加。由于时空原始数117.36左边两位数的数值小于13.5，要将时空原始数 $117.36 \times 2 = 234.72$ 。把234.72的小数点移到左边第一位数后，变为2.3472，推算出如下时间拐点数：

$$2.3472 + (0 \times 2.3472) = 2.3472 = 3$$

$$2.3472 + (1 \times 2.3472) = 4.6944 = 5$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第3根20分钟

K 线，最高上升至 2652，约等于第 4 组空间拐点数 2652.01。20 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2652 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

22. 推算“IF1205”的回落。参见图 4-38。

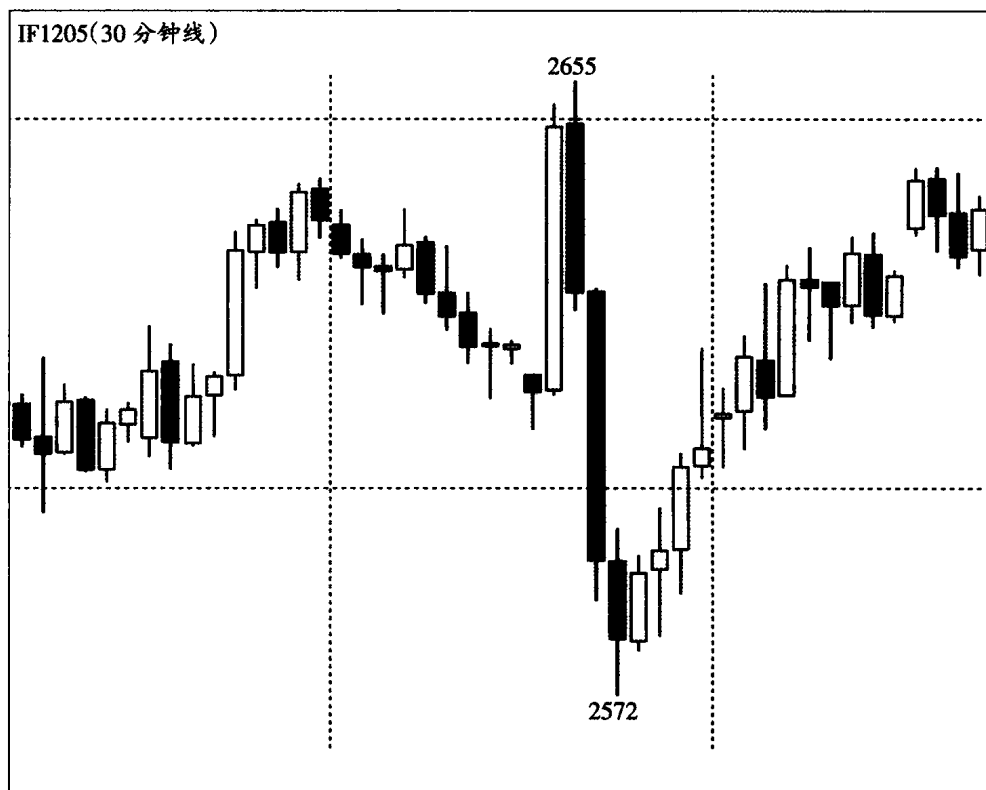


图 4-38

第一步，提取“IF1205”高点 2655 为回落波的主太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2655 \times 0.045 = 119.475$ ，119.475 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $119.475 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $119.475 \div 1 = 119.475$

第二组： $119.475 \div 2 = 59.7375$

第三组： $59.7375 \div 2 = 29.86875$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2655 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

第一组： $2655 - (1 \times 119.475) = 2535.52$

第二组： $2655 - (1 \times 59.7375) = 2595.26$

第三组： $2655 - (1 \times 29.86875) = 2625.13$

$2655 - (3 \times 29.86875) = 2565.39$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 119.475 为基数，依次递加。由于时空原始数 119.475 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $119.475 \times 2 = 238.95$ 。把 238.95 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3895，推算出如下时间拐点数：

$2.3895 + (0 \times 2.3895) = 2.3895 = 3$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。当“IF1205”回落至第 3 根 30 分钟 K 线时，最低回落至 2572，跌超第二组空间拐点数 2595.26。30 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，即与空间拐点数 2595.26 构成交汇，“IF1205”短线回落结束，进入上升。

23. 推算“IF1205”的上升。参见图 4-39。

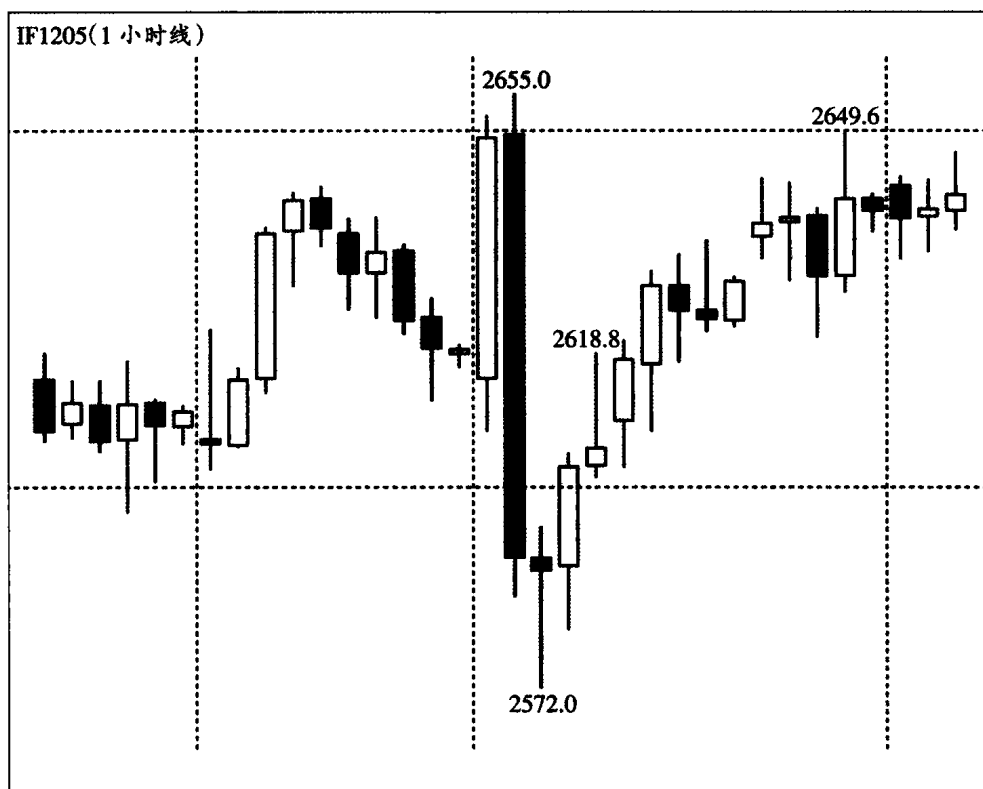


图 4-39

第一步，提取“IF1205”的最低点 2572 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2572 \times 0.045 = 115.74$ ，115.74 就是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $115.74 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $115.74 \div 1 = 115.74$

第二组： $115.74 \div 2 = 57.87$

第三组： $57.87 \div 2 = 28.935$

第四组： $28.935 \div 2 = 14.4675$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2572 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2572 + (1 \times 115.74) = 2687.74$$

$$\text{第二组: } 2572 + (1 \times 57.87) = 2629.87$$

$$\text{第三组: } 2572 + (1 \times 28.935) = 2600.93$$

$$\text{第四组: } 2572 + (1 \times 14.4675) = 2586.46$$

$$2572 + (3 \times 14.4675) = 2615.40$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 115.74 为基数，依次递加。由于时空原始数 115.74 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $115.74 \times 2 = 231.48$ 。把 231.48 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3148，推算出如下时间拐点数：

$$2.3148 + (0 \times 2.3148) = 2.3148 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第 3 根 1 小时 K 线，最高上升至 2618.8，超过第四组空间拐点数 2615.40。1 小时 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2615.40 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

24. 推算“IF1205”的回落。参见图 4-40。

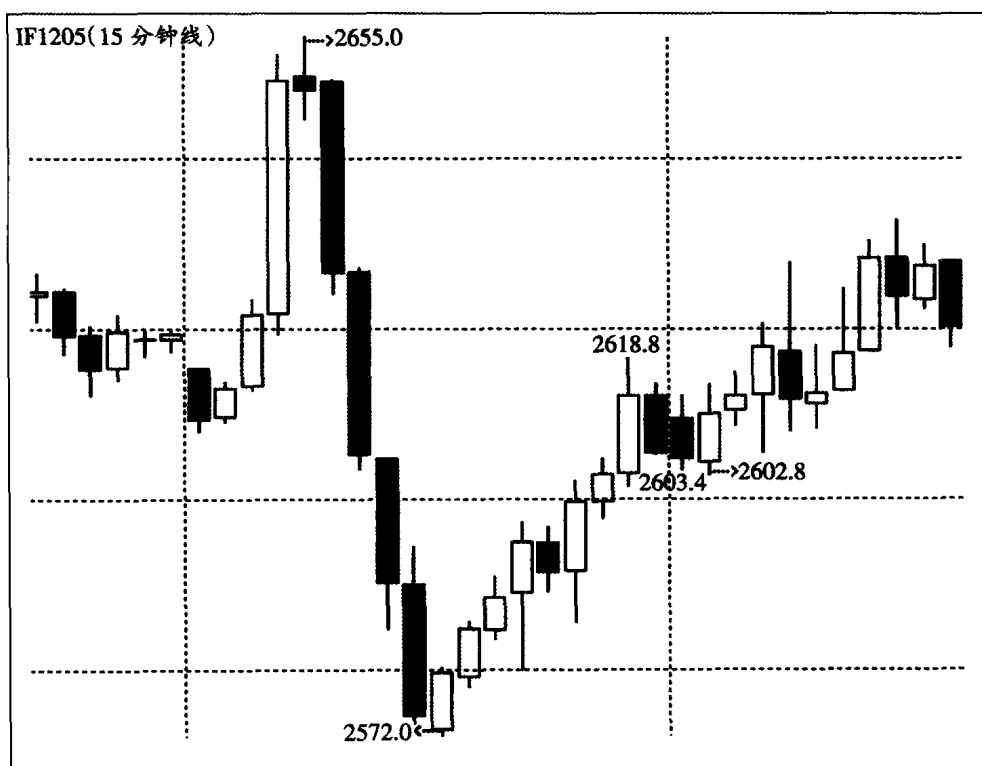


图 4-40

第一步，提取“IF1205”高点 2618.8 为回落波的太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2618.8 \times 0.045 = 117.846$ ，117.846 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $117.846 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $117.846 \div 1 = 117.846$

第二组： $117.846 \div 2 = 58.923$

第三组： $58.923 \div 2 = 29.4615$

第四组： $29.4615 \div 2 = 14.73075$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2618.8 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2618.8 - (1 \times 117.846) = 2500.95$$

$$\text{第二组: } 2618.8 - (1 \times 58.923) = 2559.87$$

$$\text{第三组: } 2618.8 - (1 \times 29.4615) = 2589.33$$

$$\text{第四组: } 2618.8 - (1 \times 14.73075) = 2604.06$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 117.846 为基数，依次递加。由于时空原始数 117.846 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $117.846 \times 2 = 235.692$ 。把 235.692 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.35692，推算出如下时间拐点数：

$$2.35692 + (0 \times 2.35692) = 2.35692 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。当“IF1205”回落至第 3 根 15 分钟 K 线时，最低回落至 2603.4，跌超第四组空间拐点数 2604.06。15 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2604.06 构成交汇，“IF1205”短线回落结束，进入上升。由于第 3 根 15 分钟 K 线为阴线，所以应考虑到“IF1205”会出现反转滞后的情况。

25. 基于“IF1205”的主太极点数，推算其上升走势。参见图 4-41。

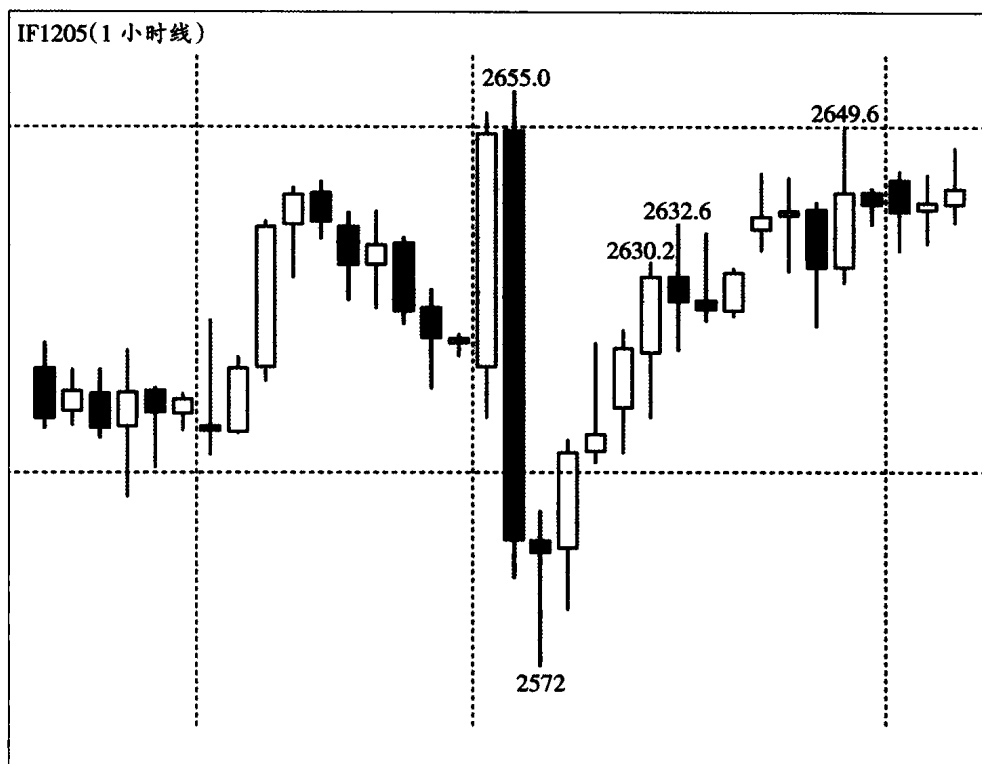


图 4-41

第一步，提取“IF1205”的最低点 2572 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2572 \times 0.045 = 115.74$ ，115.74 就是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $115.74 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $115.74 \div 1 = 115.74$

第二组： $115.74 \div 2 = 57.87$

第三组： $57.87 \div 2 = 28.935$

第四组： $28.935 \div 2 = 14.4675$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2572 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2572 + (1 \times 115.74) = 2687.74$$

$$\text{第二组: } 2572 + (1 \times 57.87) = 2629.87$$

$$\text{第三组: } 2572 + (1 \times 28.935) = 2600.93$$

$$\text{第四组: } 2572 + (1 \times 14.4675) = 2586.46$$

$$2572 + (3 \times 14.4675) = 2615.40$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 115.74 为基数，依次递加。由于时空原始数 115.74 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $115.74 \times 2 = 231.48$ 。把 231.48 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3148，推算出如下时间拐点数：

$$2.3148 + (0 \times 2.3148) = 2.3148 = 3$$

$$2.3148 + (1 \times 2.3148) = 4.6296 = 5$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第 5 根 1 小时 K 线，最高上升至 2630.2，超过第二组空间拐点数 2629.87。1 小时 K 线数 5 为时间拐点数，与空间拐点数 2629.87 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。由于第 5 根 1 小时 K 线为阳线，所以应考虑到“IF1205”会出现反转滞后的情况。

26. 推算“IF1205”的回落。参见图 4-42。

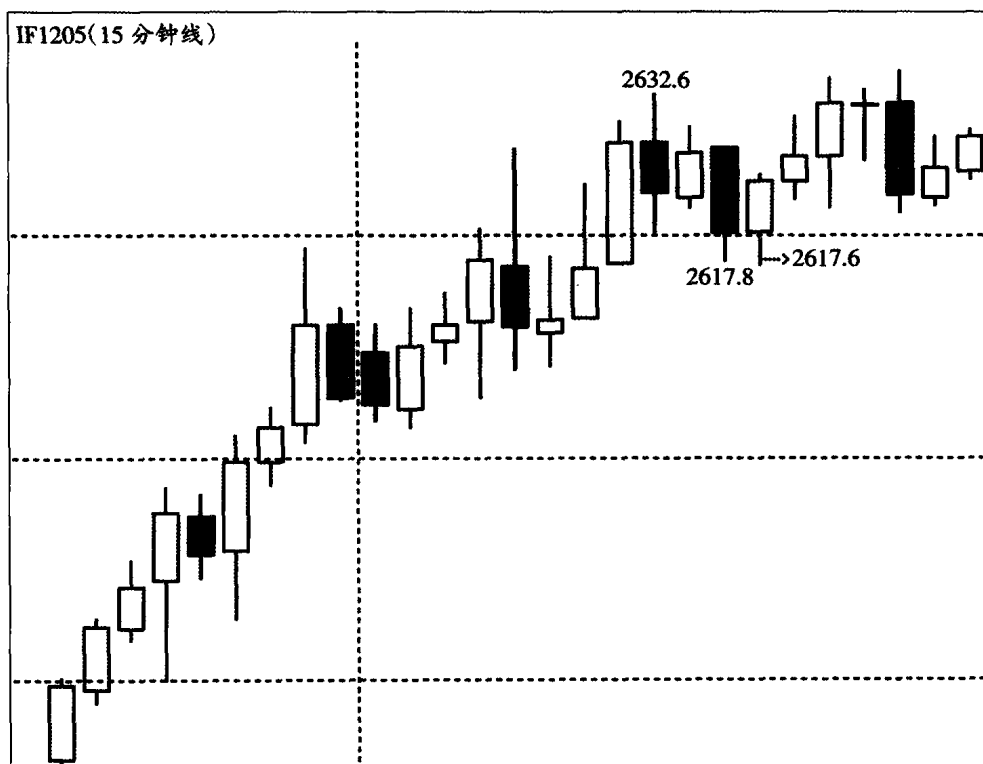


图 4-42

第一步，提取“IF1205”高点 2632.6 为回落波的太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2632.6 \times 0.045 = 118.467$ ，118.467 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.467 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $118.467 \div 1 = 118.467$

第二组： $118.467 \div 2 = 59.2335$

第三组： $59.2335 \div 2 = 29.61675$

第四组： $29.61675 \div 2 = 14.808375$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2632.6 减去空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2632.6 - (1 \times 118.467) = 2514.13$$

$$\text{第二组: } 2632.6 - (1 \times 59.2335) = 2573.36$$

$$\text{第三组: } 2632.6 - (1 \times 29.61675) = 2602.98$$

$$\text{第四组: } 2632.6 - (1 \times 14.808375) = 2617.79$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.467 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.467 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.467 \times 2 = 236.934$ 。把 236.934 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.36934，推算出如下时间拐点数：

$$2.36934 + (0 \times 2.36934) = 2.36934 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。当“IF1205”回落至第 3 根 15 分钟 K 线时，最低回落至 2617.8，约等于第四组空间拐点数 2617.79。15 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2617.8 构成交汇，“IF1205”短线回落结束，进入上升。由于第 3 根 15 分钟 K 线为阴线，所以应考虑到“IF1205”会出现反转滞后的情况。

27. 基于“IF1205”的次太极点数，推算“IF1205”的上升走势。参见图 4-43。

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZIJISHU

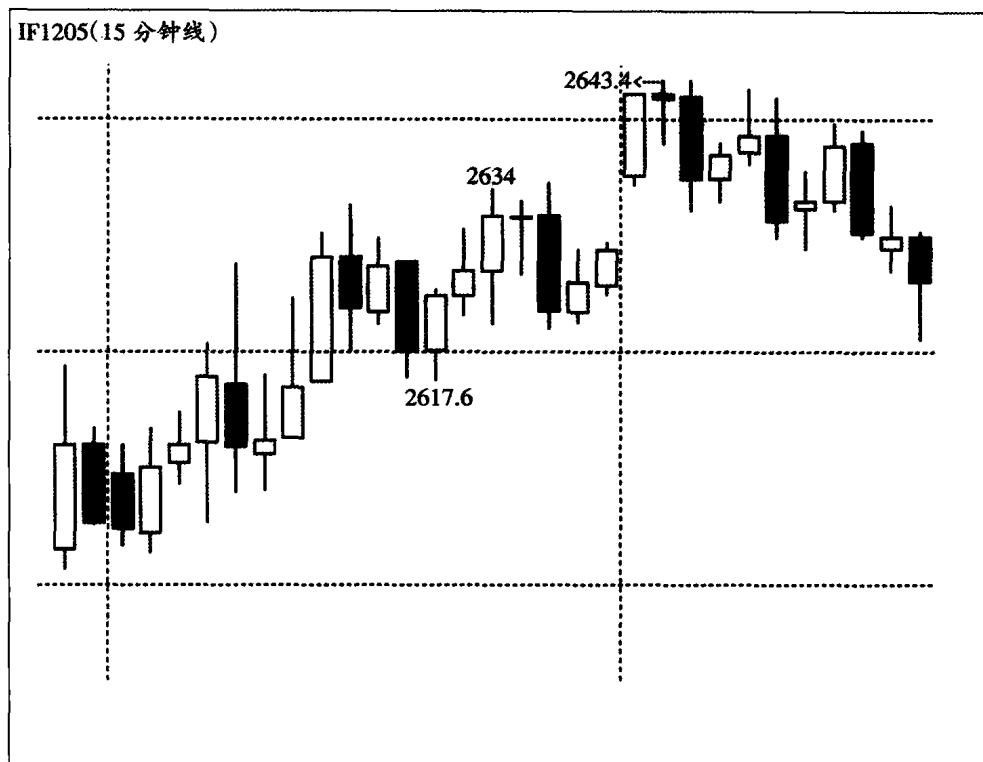


图 4-43

第一步，提取“IF1205”的最低点 2617.6 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2617.6 \times 0.045 = 117.792$ ，117.792 就是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $117.792 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $117.792 \div 1 = 117.792$

第二组： $117.792 \div 2 = 58.896$

第三组： $58.896 \div 2 = 29.448$

第四组： $29.448 \div 2 = 14.724$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2617.6 加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2617.6 + (1 \times 117.792) = 2735.39$$

$$\text{第二组: } 2617.6 + (1 \times 58.896) = 2676.49$$

$$\text{第三组: } 2617.6 + (1 \times 29.448) = 2647.04$$

$$\text{第四组: } 2617.6 + (1 \times 14.724) = 2632.32$$

$$2617.6 + (3 \times 14.724) = 2661.77$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 117.792 为基数，依次递加。由于时空原始数 117.792 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $117.792 \times 2 = 235.584$ 。把 235.584 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.35584，推算出如下时间拐点数：

$$2.35584 + (0 \times 2.35584) = 2.35584 = 3$$

$$2.35584 + (1 \times 2.35584) = 4.71168 = 5$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第 3 根 15 分钟 K 线，最高上升至 2634，超过第四组空间拐点数 2632.32。15 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2632.32 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

28. 推算“IF1205”的回落。参见图 4-44。

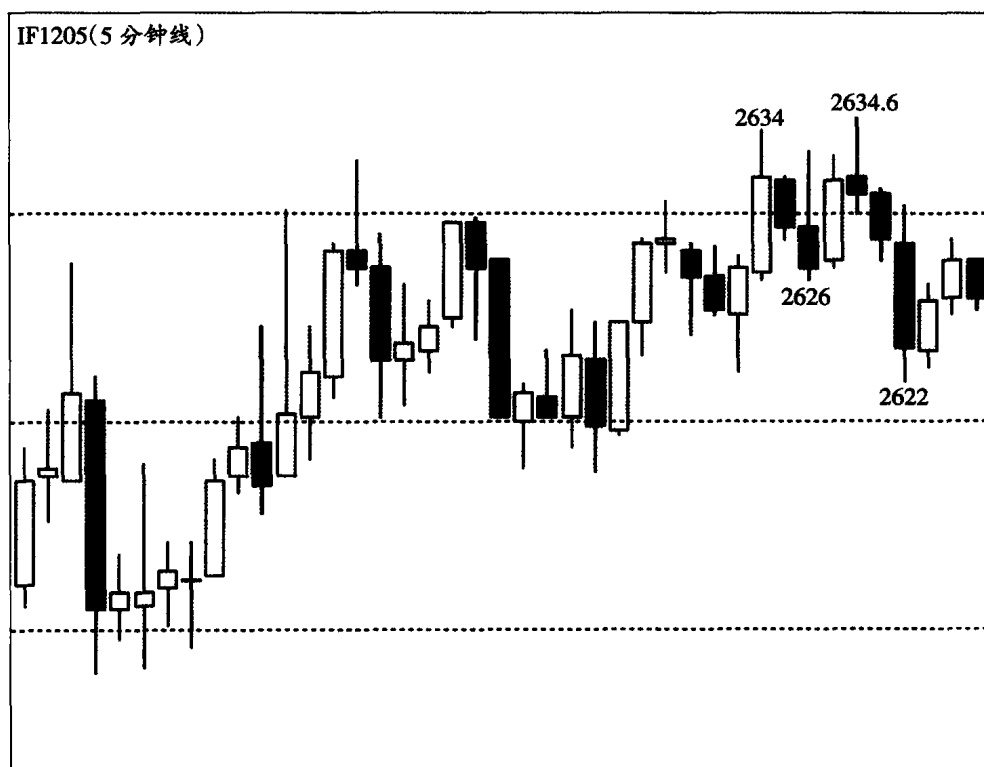


图 4-44

此例中，我们取用 5 分钟 K 线推算“IF1205”的回落，其用意就是想通过这样的实例，让读者学会灵活地取用各种不同时间周期，推算出“IF1205”上升中隐含的回落和回落中隐含的上升。比如，在 27 例中，我们取用 15 分钟 K 线推算出“IF1205”出现反转回落，但若推算其回落，再取用 15 分钟 K 线，显然是不合适的，应取用小于 15 分钟的时间周期，如 10 分钟和 5 分钟。虽然 30 分钟、20 分钟、15 分钟、10 分钟、5 分钟 K 线的时间周期比较短，推算起来比较繁琐，但是取用这些短小时间周期的最大好处就是能准确地把握金融产品未来最新、最快的变化趋势。

第一步，提取“IF1205”高点 2634 为回落波的太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2634 \times 0.045 = 118.53$ ，118.53 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.53 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 118.53 \div 1 = 118.53$$

$$\text{第二组：} 118.53 \div 2 = 59.265$$

$$\text{第三组：} 59.265 \div 2 = 29.6325$$

$$\text{第四组：} 29.6325 \div 2 = 14.81625$$

$$\text{第五组：} 14.81625 \div 2 = 7.408125$$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2634 减去空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2634 - (1 \times 118.53) = 2515.47$$

$$\text{第二组：} 2634 - (1 \times 59.265) = 2574.73$$

$$\text{第三组：} 2634 - (1 \times 29.6325) = 2604.36$$

$$\text{第四组：} 2634 - (1 \times 14.81625) = 2619.18$$

$$\text{第五组：} 2634 - (1 \times 7.408125) = 2626.59$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.53 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.53 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.53 \times 2 = 237.06$ 。把 237.06 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3706，推算出如下时间拐点数：

$$2.3706 + (0 \times 2.3706) = 2.3706 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。当“IF1205”回落至第 3 根 5 分钟 K 线时，最低回落至 2626，超过第四组空间拐点数 2626.59。5 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2626.59 构成交汇，“IF1205”短线回落结束，进入上升。

29. 推算“IF1205”的上升走势。继续参见图 4-44。

第一步，提取“IF1205”的最低点 2626 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2626 \times 0.045 = 118.17$ ，118.17 就是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.17 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 118.17 \div 1 = 118.17$$

$$\text{第二组：} 118.17 \div 2 = 59.085$$

$$\text{第三组：} 59.085 \div 2 = 29.5425$$

$$\text{第四组：} 29.5425 \div 2 = 14.77125$$

$$\text{第五组：} 14.77125 \div 2 = 7.385625$$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2626 加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2626 + (1 \times 118.17) = 2744.17$$

$$\text{第二组：} 2626 + (1 \times 59.085) = 2685.08$$

$$\text{第三组：} 2626 + (1 \times 29.5425) = 2655.54$$

$$\text{第四组：} 2626 + (1 \times 14.77125) = 2640.77$$

$$\text{第五组：} 2626 + (1 \times 7.385625) = 2633.38$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.17 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.17 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.17 \times 2 = 236.34$ 把。236.34 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3634，推算出如下时间拐点数：

$$2.3634 + (0 \times 2.3634) = 2.3634 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第 3 根 5 分钟 K 线，最高上升至 2634.6，超过第五组空间拐点数 2633.38。5 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2633.38 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

30. 推算“IF1205”的回落。继续参见图 4-44。

第一步，提取“IF1205”高点 2634.6 为回落波的太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2634.6 \times 0.045 = 118.557$ ，118.557 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.557 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 118.557 \div 1 = 118.557$$

$$\text{第二组：} 118.557 \div 2 = 59.2785$$

$$\text{第三组：} 59.2785 \div 2 = 29.63925$$

$$\text{第四组：} 29.63925 \div 2 = 14.819625$$

$$\text{第五组：} 14.819625 \div 2 = 7.4098125$$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2634.6 减去空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2634.6 - (1 \times 118.557) = 2516.04$$

$$\text{第二组：} 2634.6 - (1 \times 59.2785) = 2575.32$$

$$\text{第三组：} 2634.6 - (1 \times 29.63925) = 2604.96$$

$$\text{第四组：} 2634.6 - (1 \times 14.819625) = 2619.78$$

$$\text{第五组：} 2634.6 - (1 \times 7.4098125) = 2627.19$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.557 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.557 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.557 \times 2 = 237.114$ 。把 237.114 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.37114，推算出如下时间拐点数：

$$2.37114 + (0 \times 2.37114) = 2.37114 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。当“IF1205”回落至第 3 根 5 分钟 K 线时，最低回落至 2622，超过第五组空间拐点数 2627.19。5 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2627.19 构成交汇，“IF1205”短线回落结束，进入上升。

31. 推算“IF1205”的上升走势。参见图 4-45。

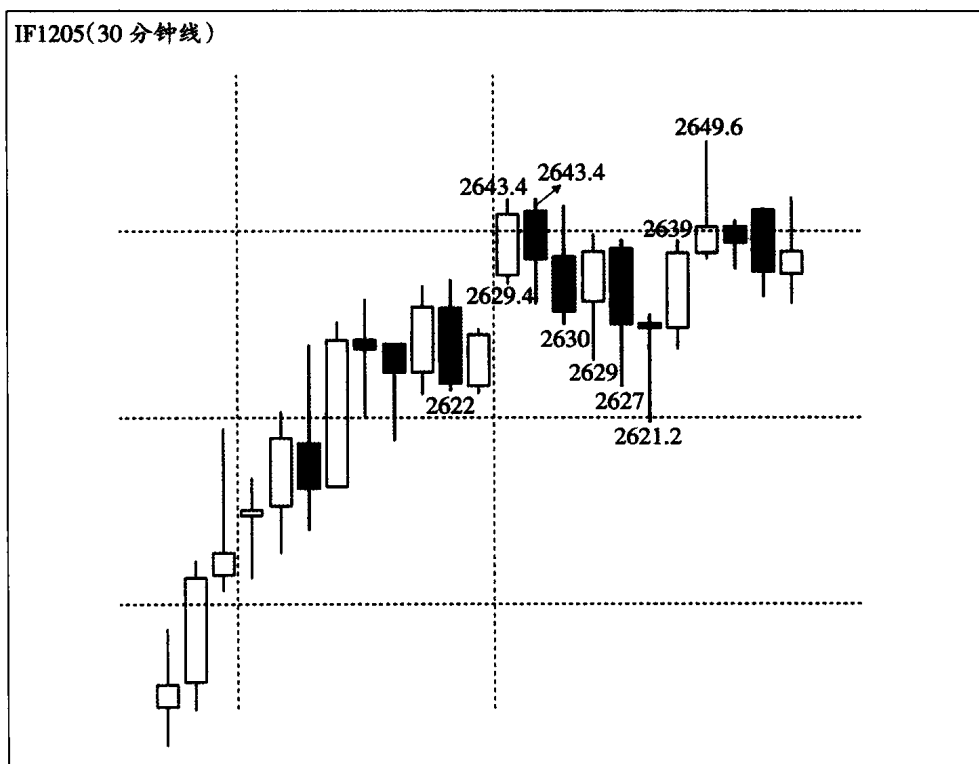


图 4-45

第一步，提取“IF1205”的最低点 2622 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2622 \times 0.045 = 117.99$ ，117.99 就是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $117.99 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

第一组： $117.99 \div 1 = 117.99$

第二组： $117.99 \div 2 = 58.995$

第三组： $58.995 \div 2 = 29.4975$

第四组： $29.4975 \div 2 = 14.74875$

第五组： $14.74875 \div 2 = 7.374375$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2622 加上空

间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2622 + (1 \times 117.99) = 2739.99$$

$$\text{第二组：} 2622 + (1 \times 58.995) = 2680.99$$

$$\text{第三组：} 2622 + (1 \times 29.4975) = 2651.49$$

$$\text{第四组：} 2622 + (1 \times 14.74875) = 2636.74$$

$$\text{第五组：} 2622 + (1 \times 7.374375) = 2629.37$$

$$2622 + (3 \times 7.374375) = 2644.12$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 117.99 为基数，依次递加。由于时空原始数 117.99 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $117.99 \times 2 = 235.98$ 把 235.98 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.3598，推算出如下时间拐点数：

$$2.3598 + (0 \times 2.3598) = 2.3598 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第 3 根 30 分钟 K 线，最高上升至 2643.4，超过第四组空间拐点数 2636.74。30 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2636.74 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

32. 推算“IF1205”的回落。继续参见图 4-45。

第一步，提取“IF1205”高点 2643.4 为回落波的太极点数。

第二步，推算“IF1205”回落的时空原始数。以 $2643.4 \times 0.045 = 118.953$ ，118.953 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”回落的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $118.953 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 118.953 \div 1 = 118.953$$

$$\text{第二组：} 118.953 \div 2 = 59.4765$$

$$\text{第三组：} 59.4765 \div 2 = 29.73825$$

$$\text{第四组：} 29.73825 \div 2 = 14.869125$$

$$\text{第五组：} 14.869125 \div 2 = 7.4345625$$

第四步，推算“IF1205”的空间拐点数。以太极点数 2643.4 减去空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2643.4 - (1 \times 118.953) = 2524.44$$

$$\text{第二组：} 2643.4 - (1 \times 59.4765) = 2583.92$$

$$\text{第三组：} 2643.4 - (1 \times 29.73825) = 2613.66$$

$$\text{第四组：} 2643.4 - (1 \times 14.869125) = 2628.53$$

$$\text{第五组：} 2643.4 - (1 \times 7.4345625) = 2635.96$$

$$2643.4 - (3 \times 7.4345625) = 2621.09$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 118.953 为基数，依次递加。由于时空原始数 118.953 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $118.953 \times 2 = 237.906$ 。把 237.906 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.37906，推算出如下时间拐点数：

$$2.37906 + (0 \times 2.37906) = 2.37906 = 3$$

$$2.37906 + (1 \times 2.37906) = 4.75812 = 5$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。当“IF1205”回落至第 3 根 30 分钟 K 线时，最低回落至 2629，但以上五组空间拐点数均为无用空间拐点数，不构成时空交汇。当“IF1205”继续回落至第 5 根 30 分钟 K 线时，最低回落至 2621.2，约等于第五组空间拐点数 2621.09。

30 分钟 K 线数 5 为时间拐点数，与空间数 2621.2 构成交汇，“IF1205”短线回落结束，进入上升。

33、推算“IF1205”的上升走势。继续参见图 4-45。

第一步，提取“IF1205”的最低点 2621.2 为太极点数。

第二步，推算“IF1205”上升的时空原始数。以 $2621.2 \times 0.045 = 117.954$ ，117.954 就是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“IF1205”上升的空间拐点基数。将“IF1205”的时空原始数 $117.954 \div 2$ ，得出如下五组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 117.954 \div 1 = 117.954$$

$$\text{第二组: } 117.954 \div 2 = 58.977$$

$$\text{第三组: } 58.977 \div 2 = 29.4885$$

$$\text{第四组: } 29.4885 \div 2 = 14.74425$$

$$\text{第五组: } 14.74425 \div 2 = 7.372125$$

第四步，推算“IF1205”上升的空间拐点数。以太极点数 2621.2 加上空间拐点基数，得出如下五组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2621.2 + (1 \times 117.954) = 2739.15$$

$$\text{第二组: } 2621.2 + (1 \times 58.977) = 2680.17$$

$$\text{第三组: } 2621.2 + (1 \times 29.4885) = 2650.68$$

$$\text{第四组: } 2621.2 + (1 \times 14.74425) = 2635.94$$

$$\text{第五组: } 2621.2 + (1 \times 7.372125) = 2628.57$$

$$2621.2 + (3 \times 7.372125) = 2643.31$$

第五步，推算“IF1205”的时间拐点数。以时空原始数 117.954 为基数，依次递加。由于时空原始数 117.954 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $117.954 \times 2 = 235.908$ 。把 235.908 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.35908，推算出如下时间拐点数：

$$2.35908 + (0 \times 2.35908) = 2.35908 = 3$$

第六步，推算“IF1205”的时空交汇。“IF1205”上升至第 3 根 30 分钟 K 线，最高上升至 2649.6，超过第五组空间拐点数 2643.31。30 分钟 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2643.31 构成交汇，表明“IF1205”将出现反转回落。

第五节 股票的推算实例讲解

我们在第三章中已经讲过，做股票，应以股票综合指数为主力盘。如做国内股票，应以“中证流通”为主力盘。“中证流通”的走势决定着绝大多数股票的走势。投资者要买进股票，必须先推算“中证流通”的走势。若“中证流通”处在上升通道，即可买进股票。若“中证流通”上升结束，开始反转回落，就要把手中的股票卖出。

下面我们列举五个推算实例。

2012年1月6日，我们准备买进股票“宁波联合”（600051）。在购进股票之前，我们先推算“中证流通”，以确定此波股市回落行情是否结束。

1. 推算“中证流通”的回落。参见图4-46。

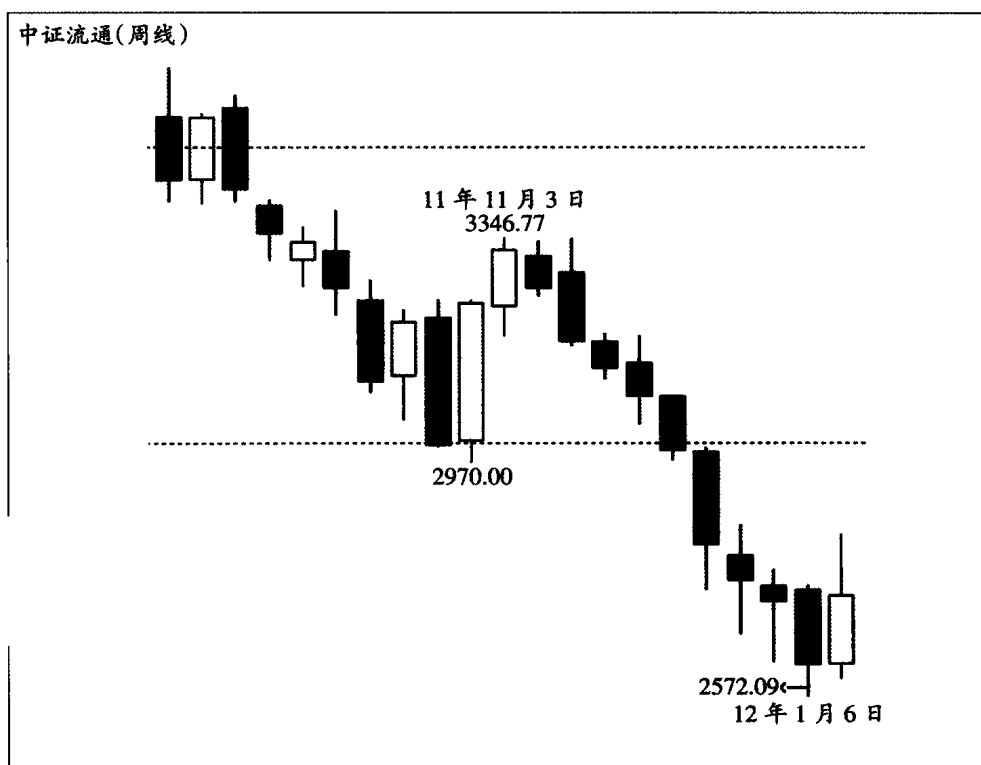


图 4-46

第一步，提取“中证流通”2011年11月3日的高点3346.77为太极点数。

第二步，推算“中证流通”回落的时空原始数。以 $3346.77 \times 0.045 = 150.60465$ ，150.60465 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“中证流通”回落的空间拐点基数。将“中证流通”的时空原始数 $150.60465 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $150.60465 \div 1 = 150.60465$

第二组： $150.60465 \div 2 = 75.302325$

第四步，推算“中证流通”的空间拐点数。以太极点数3346.77减去空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $3346.77 - (1 \times 150.60465) = 3196.16$

$$3346.77 - (2 \times 150.60465) = 3045.56$$

$$3346.77 - (3 \times 150.60465) = 2894.95$$

$$3346.77 - (4 \times 150.60465) = 2744.35$$

$$3346.77 - (5 \times 150.60465) = 2593.74$$

$$\text{第二组: } 3346.77 - (1 \times 75.302325) = 3271.46$$

$$3346.77 - (3 \times 75.302325) = 3120.86$$

$$3346.77 - (5 \times 75.302325) = 2970.25$$

$$3346.77 - (7 \times 75.302325) = 2819.65$$

$$3346.77 - (9 \times 75.302325) = 2669.04$$

$$3346.77 - (11 \times 75.302325) = 2518.44$$

第五步，推算“中证流通”的时间拐点数。以时空原始数 150.60465 为基数，依次递加。由于时空原始数 150.60465 左边两位数的数值大于 13.5，可直接把 150.60465 的小数点移到左边第一位数后，变为 1.5060465，推算出如下时间拐点数：

$$1.5060465 + (0 \times 1.5060465) = 1.5060465 = 2$$

$$1.5060465 + (1 \times 1.5060465) = 3.012093 = 4$$

$$1.5060465 + (2 \times 1.5060465) = 4.5181395 = 5$$

$$1.5060465 + (3 \times 1.5060465) = 6.024186 = 7$$

$$1.5060465 + (4 \times 1.5060465) = 7.5302325 = 8$$

$$1.5060465 + (5 \times 1.5060465) = 9.036279 = 10$$

第六步，推算“中证流通”的时空交汇。当“中证流通”回落至第 10 根周 K 线时，最低回落至 2572.09，刚好跌超第一组空间拐点数 2593.74。周 K 线数 10 为时间拐点数，与空间拐点数 2593.74 构成交汇，“中证流通”回落结束，将进入上升。

根据以上推算结果，我们于 2012 年 1 月 9 日以 8.23 元买进“宁波联合”。

买进股票后，我们要继续跟踪推算“中证流通”的上升走势。

2. 推算“中证流通”的上升。参见图 4-47。

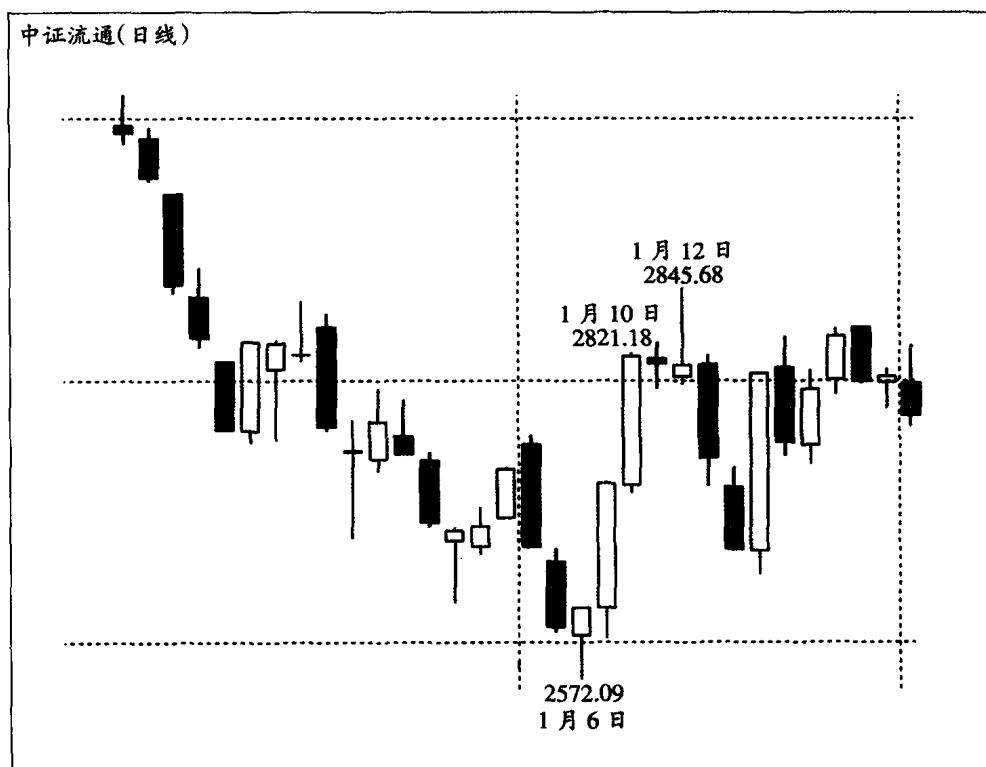


图 4-47

第一步，提取“中证流通”2012年1月6日的最低点 2572.09 为主太极点数。

第二步，推算“中证流通”上升的时空原始数。以 $2572.09 \times 0.045 = 115.74405$ ，115.74405 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“中证流通”上升的空间拐点基数。将“中证流通”的时空原始数 $115.74405 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $115.74405 \div 1 = 115.74405$

第二组： $115.74405 \div 2 = 57.872025$

第三组： $57.872025 \div 2 = 28.9360125$

第四步，推算“中证流通”的空间拐点数。以太极点数 2572.09 加上空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2572.09 + (1 \times 115.74405) = 2687.83$$

$$2572.09 + (2 \times 115.74405) = 2803.57$$

$$2572.09 + (3 \times 115.74405) = 2919.32$$

$$\text{第二组：} 2572.09 + (1 \times 57.872025) = 2629.96$$

$$2572.09 + (3 \times 57.872025) = 2745.70$$

$$2572.09 + (5 \times 57.872025) = 2861.45$$

$$\text{第三组：} 2572.09 + (1 \times 28.9360125) = 2601.02$$

$$2572.09 + (3 \times 28.9360125) = 2658.89$$

$$2572.09 + (5 \times 28.9360125) = 2716.77$$

$$2572.09 + (7 \times 28.9360125) = 2774.64$$

$$2572.09 + (9 \times 28.9360125) = 2832.51$$

第五步，推算“中证流通”的时间拐点数。以时空原始数 115.74405 为基数，依次递加。由于时空原始数 115.74405 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $115.74405 \times 2 = 231.4881$ 。把 231.4881 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.314881，推算出如下时间拐点数：

$$2.314881 + (0 \times 2.314881) = 2.314881 = 3$$

$$2.314881 + (1 \times 2.314881) = 4.629762 = 5$$

第六步，推算“中证流通”的时空交汇。当“中证流通”上升至第 3 根日 K 线时，最高上升至 2821.18，超过第一组空间拐点数 2803.57。日 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2803.57 构成交汇，“中证流通”上升结束，将进入回落。由于“中证流通”上升的第 3 根日 K 线是一根较长的阳线，必定会有“反转滞后”。

根据以上“中证流通”的推算结果，我们于 2012 年 1 月 12 日下午以 9.20 元将“宁波联合”卖出。参见图 4-48。

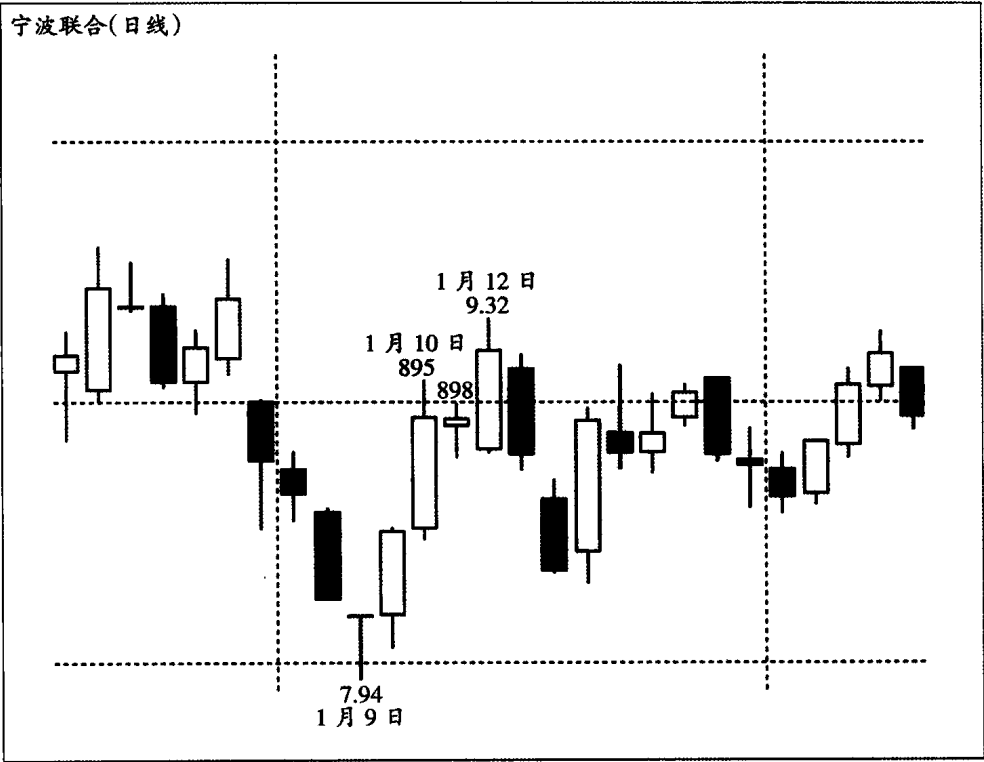


图 4-48

3. 2012 年 1 月 13 日, “中证流通” 开始回落。继续跟踪推算 “中证流通” 的回落。参见图 4-49。

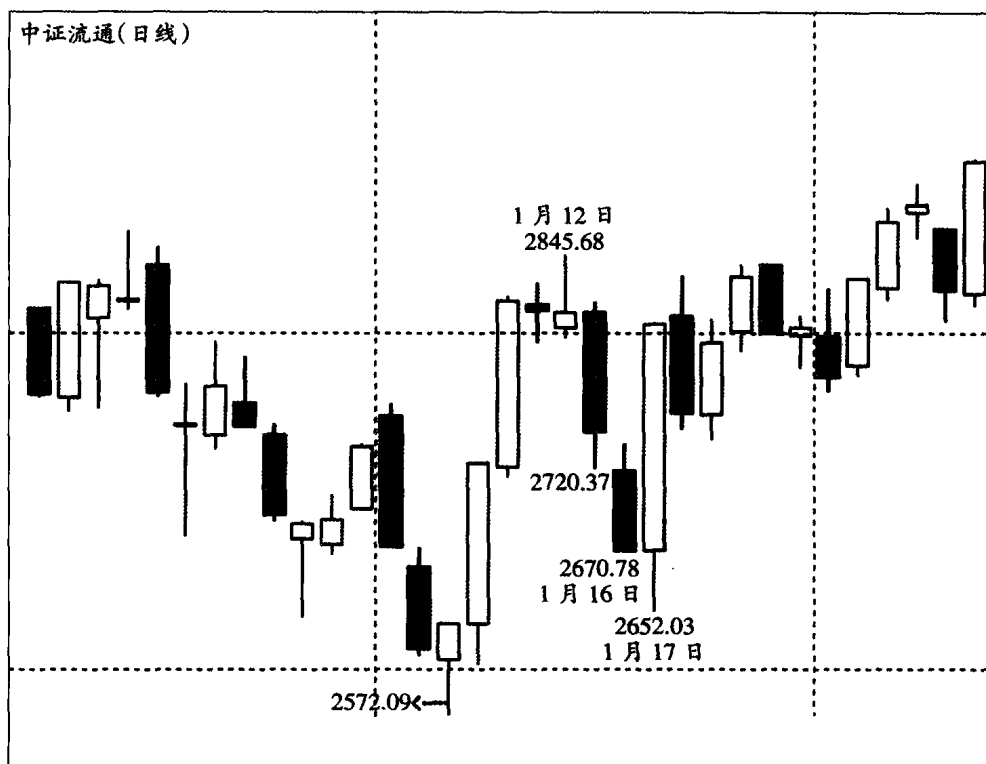


图 4-49

第一步，提取“中证流通”2012年1月12日的高点2845.68为太极点数。

第二步，推算“中证流通”回落的时空原始数。以 $2845.68 \times 0.045 = 128.0556$ ，128.0556即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“中证流通”回落的空间拐点基数。将“中证流通”的时空原始数 $128.0556 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

第一组： $128.0556 \div 1 = 128.0556$

第二组： $128.0556 \div 2 = 64.0278$

第三组： $64.0278 \div 2 = 32.0139$

第四步，推算“中证流通”的空间拐点数。以太极点数2845.68减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组: } 2845.68 - (1 \times 128.0556) = 2717.62$$

$$\text{第二组: } 2845.68 - (1 \times 64.0278) = 2781.65$$

$$2845.68 - (3 \times 64.0278) = 2653.59$$

$$\text{第三组: } 2845.68 - (1 \times 32.0139) = 2813.66$$

$$2845.68 - (3 \times 32.0139) = 2749.63$$

$$2845.68 - (5 \times 32.0139) = 2685.61$$

第五步，推算“中证流通”的时间拐点数。以时空原始数 128.0556 为基数，依次递加。由于时空原始数 128.0556 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $128.0556 \times 2 = 256.1112$ 。然后把 256.1112 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.561112，推算出如下时间拐点数：

$$2.561112 + (0 \times 2.561112) = 2.561112 = 3$$

第六步，推算“中证流通”的时空交汇。当“中证流通”回落至第 3 根日 K 线时，最低回落至 2670.78，跌超第三组空间拐点数 2685.61。日 K 线数 3 为时间拐点数，与空间拐点数 2685.61 构成交汇，“中证流通”回落结束，将进入上升通道。

根据以上推算结果，加上“中证流通”的滞后反转因素，我们决定于次日 1 月 17 日再次买进“宁波联合”。

4. 跟踪推算“中证流通”的上升。参见图 4-50。

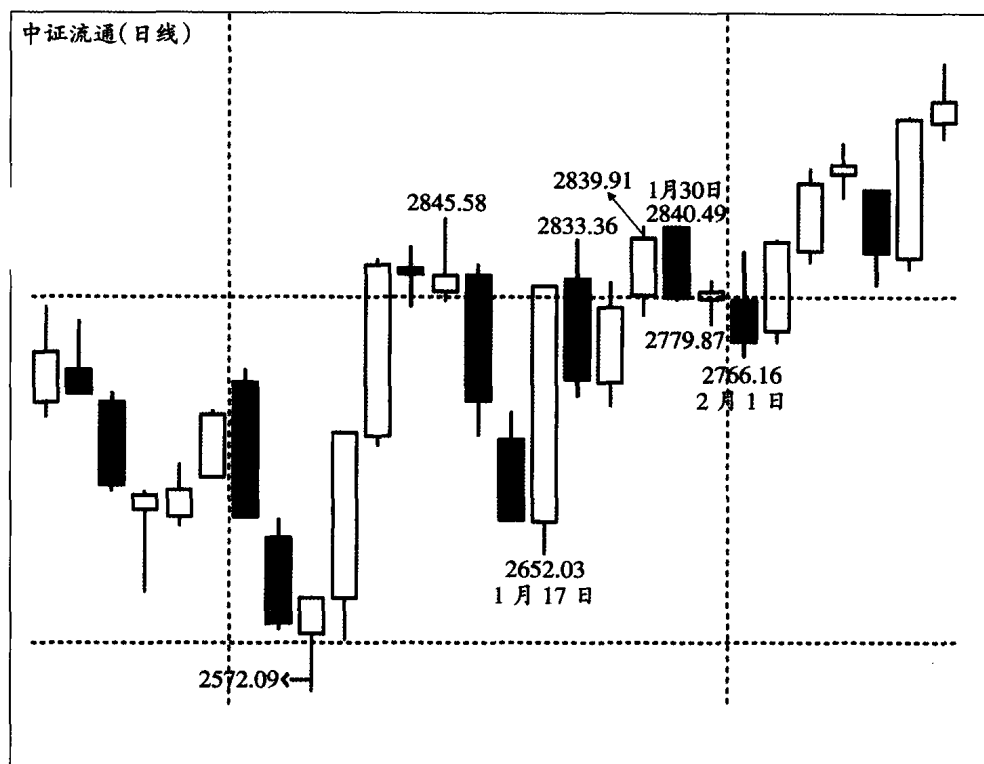


图 4-50

第一步，提取“中证流通”2012年1月17日的最低点2652.03为次太极点数。

第二步，推算“中证流通”上升的时空原始数。以 $2652.03 \times 0.045 = 119.34135$ ，119.34135 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“中证流通”上升的空间拐点基数。将“中证流通”的时空原始数 $119.34135 \div 2$ ，得出如下四组空间拐点基数：

第一组： $119.34135 \div 1 = 119.34135$

第二组： $119.34135 \div 2 = 59.670675$

第三组： $59.670675 \div 2 = 29.8353375$

第四组： $29.8353375 \div 2 = 14.91766875$

第四步，推算“中证流通”上升的空间拐点数。以次太极点数2652.03

加上空间拐点基数，得出如下四组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2652.03 + (1 \times 119.34135) = 2771.37$$

$$2652.03 + (2 \times 119.34135) = 2890.71$$

$$2652.03 + (3 \times 119.34135) = 3010.05$$

$$\text{第二组：} 2652.03 + (1 \times 59.670675) = 2711.70$$

$$2652.03 + (3 \times 59.670675) = 2831.04$$

$$2652.03 + (5 \times 59.670675) = 2950.38$$

$$\text{第三组：} 2652.03 + (1 \times 29.8353375) = 2681.86$$

$$2652.03 + (3 \times 29.8353375) = 2741.53$$

$$2652.03 + (5 \times 29.8353375) = 2801.20$$

$$2652.03 + (7 \times 29.8353375) = 2860.87$$

$$2652.03 + (9 \times 29.8353375) = 2920.54$$

$$\text{第四组：} 2652.03 + (1 \times 14.91766875) = 2666.94$$

$$2652.03 + (3 \times 14.91766875) = 2696.78$$

$$2652.03 + (5 \times 14.91766875) = 2726.61$$

$$2652.03 + (7 \times 14.91766875) = 2756.45$$

$$2652.03 + (9 \times 14.91766875) = 2786.28$$

$$2652.03 + (11 \times 14.91766875) = 2816.12$$

$$2652.03 + (13 \times 14.91766875) = 2845.95$$

第五步，推算“中证流通”的时间拐点数。以时空原始数 119.34135 为基数，依次递加。由于时空原始数 119.34135 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $119.34135 \times 2 = 238.6827$ 。把 238.6827 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.386827，推算出如下时间拐点数：

$$2.386827 + (0 \times 2.386827) = 2.386827 = 3$$

$$2.386827 + (1 \times 2.386827) = 4.773654 = 5$$

第六步，推算“中证流通”的时空交汇。当“中证流通”上升至第 3 根日 K 线时，由于其最高点为 2808.14，低于第 2 根的最高点 2833.36，本为

时间拐点数 3 就变为无用时间拐点数。继续关注“中证流通”的下一个时间拐点数 5。当“中证流通”上升到第 5 根日 K 线时，最高上升至 2840.49，超过第二组空间拐点数 2831.04。日 K 线数 5 为时间拐点数，与空间拐点数 2831.04 构成交汇，“中证流通”上升结束，将进入回落。由于是基于次太极点数的回落，“中证流通”回落的幅度相对较小，可以继续持有手中的股票。

5. 继续跟踪推算“中证流通”的回落。继续参见图 4-50。

第一步，提取“中证流通”2012 年 1 月 30 日的高点 2840.49 为太极点数。

第二步，推算“中证流通”回落的时空原始数。以 $2840.49 \times 0.045 = 127.82205$ ，127.82205 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“中证流通”回落的空间拐点基数。将“中证流通”的时空原始数 $127.82205 \div 2$ ，得出如下三组空间拐点基数：

$$\text{第一组：} 127.82205 \div 1 = 127.82205$$

$$\text{第二组：} 127.82205 \div 2 = 63.911025$$

$$\text{第三组：} 63.911025 \div 2 = 31.9555125$$

第四步，推算“中证流通”回落的空间拐点数。以太极点数 2840.49 减去空间拐点基数，得出如下三组空间拐点数：

$$\text{第一组：} 2840.49 - (1 \times 127.82205) = 2712.66$$

$$\text{第二组：} 2840.49 - (1 \times 63.911025) = 2776.57$$

$$\text{第三组：} 2840.49 - (1 \times 31.9555125) = 2808.53$$

$$2840.49 - (3 \times 31.9555125) = 2744.62$$

第五步，推算“中证流通”的时间拐点数。以时空原始数 127.82205 为基数，依次递加。由于时空原始数 127.82205 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $127.82205 \times 2 = 255.6441$ 。然后把 255.6441 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.556441，推算出如下时间拐点数：

$$2.556441 + (0 \times 2.556441) = 2.556441 = 3$$

第六步，推算“中证流通”的时空交汇。当“中证流通”回落至第3根日K线时，最低回落至2766.16，跌超第二组空间拐点数2776.57。日K线数3为时间拐点数，与空间拐点数2776.57构成交汇，“中证流通”回落结束，将进入上升。

6. 基于主太极点数推算“中证流通”的上升。参见图4-51和图4-52。

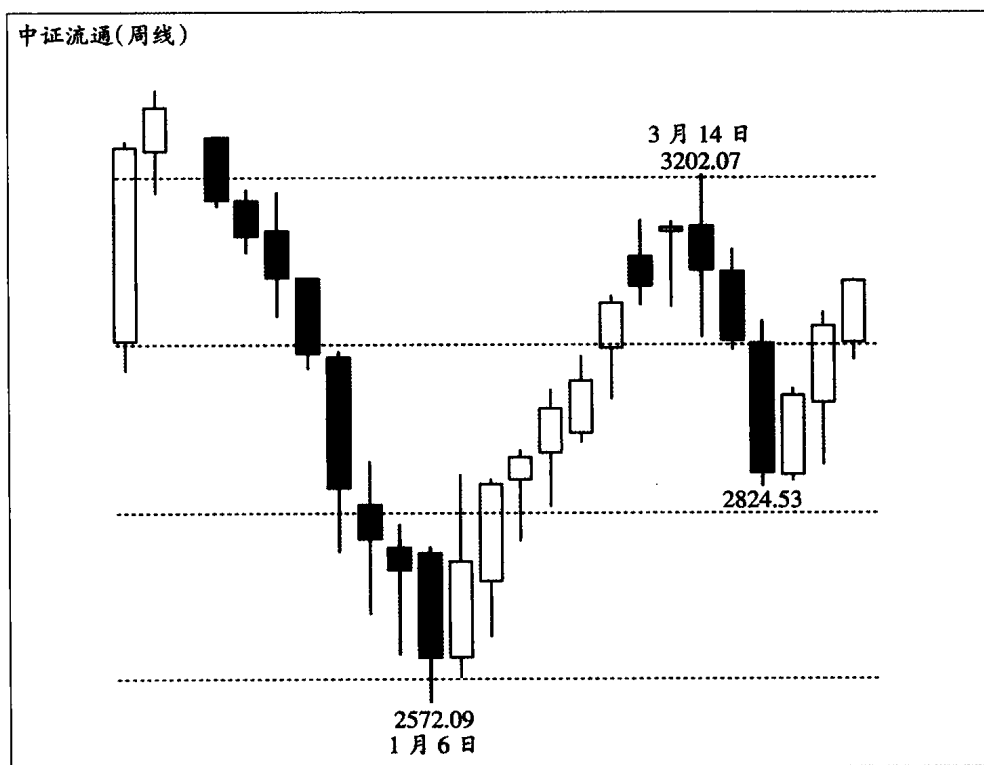


图 4-51

四维金融投资技术

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

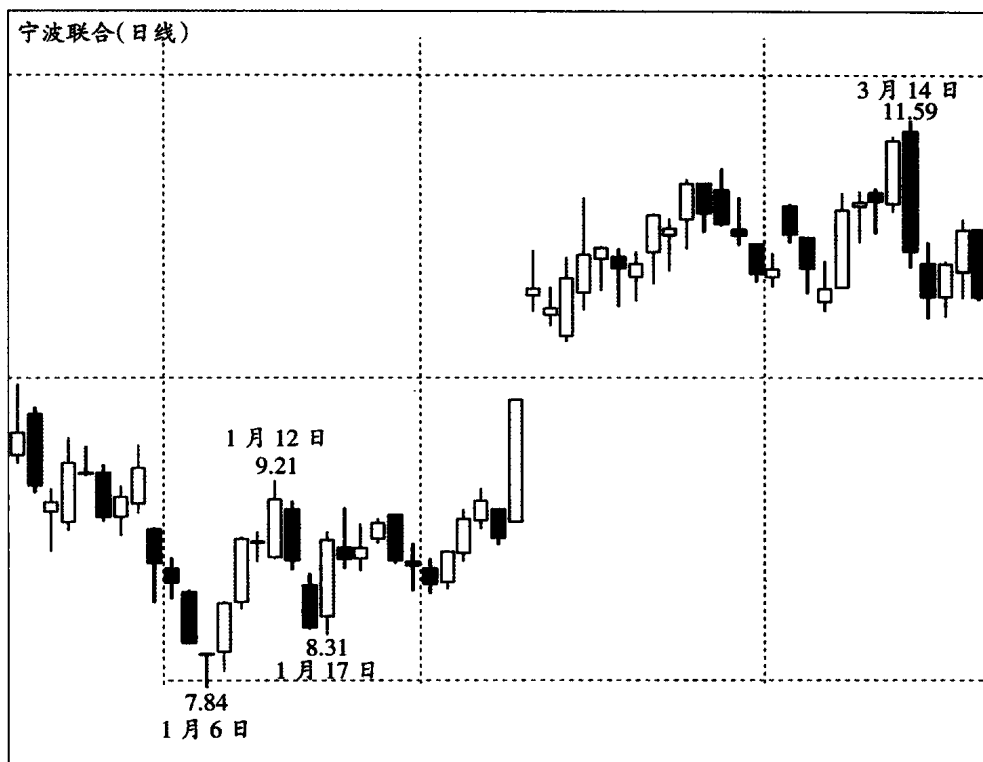


图 4-52

第一步，提取“中证流通”2012年1月6日的最低点 2572.09 为主太极点数。

第二步，推算“中证流通”上升的时空原始数。以 $2572.09 \times 0.045 = 115.74405$ ，115.74405 即是“IF1205”的时空原始数。

第三步，推算“中证流通”上升的空间拐点基数。将“中证流通”的时空原始数 $115.74405 \div 2$ ，得出如下两组空间拐点基数：

第一组： $115.74405 \div 1 = 115.74405$

第二组： $115.74405 \div 2 = 57.872025$

第四步，推算“中证流通”上升的空间拐点数。以太极点数 2572.09 加上空间拐点基数，得出如下两组空间拐点数：

第一组： $2572.09 + (1 \times 115.74405) = 2687.83$

$$2572.09 + (2 \times 115.74405) = 2803.57$$

$$2572.09 + (3 \times 115.74405) = 2919.32$$

$$2572.09 + (4 \times 115.74405) = 3035.06$$

$$2572.09 + (5 \times 115.74405) = 3150.81$$

$$2572.09 + (6 \times 115.74405) = 3266.55$$

第二组： $2572.09 + (1 \times 57.872025) = 2629.96$

$$2572.09 + (3 \times 57.872025) = 2745.70$$

$$2572.09 + (5 \times 57.872025) = 2861.45$$

$$2572.09 + (7 \times 57.872025) = 2977.19$$

$$2572.09 + (9 \times 57.872025) = 3092.93$$

$$2572.09 + (11 \times 57.872025) = 3208.68$$

第五步，推算“中证流通”的时间拐点数。以时空原始数 115.74405 为基数，依次递加。由于时空原始数 115.74405 左边两位数的数值小于 13.5，要将时空原始数 $115.74405 \times 2 = 231.4881$ 。把 231.4881 的小数点移到左边第一位数后，变为 2.314881，推算出如下时间拐点数：

$$2.314881 + (0 \times 2.314881) = 2.314881 = 3$$

$$2.314881 + (1 \times 2.314881) = 4.629762 = 5$$

$$2.314881 + (2 \times 2.314881) = 6.944643 = 7$$

$$2.314881 + (3 \times 2.314881) = 9.259524 = 10$$

第六步，推算“中证流通”的时空交汇。至 3 月 14 日，“中证流通”上升至第 10 根周 K 线时，最高上升至 3202.07，超过第一组空间拐点数 3150.81。周 K 线数 10 为时间拐点数，与空间拐点数 3150.81 构成交汇，“中证流通”上升结束，将进入回落。据此，我们于 3 月 14 日以 11.52 元卖出手中的股票“宁波联合”。

四维金融投资技术是金融投资领域中的一场技术
革命！掌握好四维金融投资技术，就是在金融市场中攫
取属于您的财富。

SIWEI JINRONG TOUZI JISHU

营销分类◎05.09.金融投资

ISBN 978-7-5507-0465-7



9 787550 704657 >

定价：48.00元